Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 11.500 - Semestre L. 6.500 - Un fascicolo L. 170 per ogni sedicesimo o frazione di esso

Per l'ESTERQ i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno

Versare l'importo sul c/c postale 1/264) intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — 00100 Roma
I fascicoli disguidati devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone, 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) - MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 NAPOLI, Via Chiaia, 5 - FIRENZE, Via Cavour, 46/r - GENOVA, Via XII Ottobre, 172/r (Piccapietra) - BOLOGNA, Strada Maggiere, 23/A Le richieste per corrispondenze devono essere inviete ell'IS. ITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO PIAZZA VERDI, 10 - 00100 ROMA versendo l'importo sul c/c postele 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni - Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/2640. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli, Firenze, Genova e Bologna possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo

N. 18

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI

- 5% SERIE SPECIALE "CITTÀ DI MILANO,
- 5% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
- 5% SERIE ORDINARIA TRENTACINQUENNALE
- 5,50% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
 - 6% SERIE SPECIALE "A. N. A. S.,
 - 6% SERÍE ORDINARIA TRENTENNALE
 - 7% SERIE SPECIALE "A. N. A. S.,
 - 7% SERIE ORDINARIA VENTENNALE
 - 7% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE

Bollettino delle estrazioni effettuate il 2 aprile 1973

Bollettino delle estrazioni effettuate il 2 aprile 1973

Il giorno 2 aprile 1973 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella « Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana » n. 71 del 17 marzo 1973 e precisamente:

1) In ordine alle obbligazioni 5% di Credito Comunale Serie Speciale « Città di Milano » -2' Emissione

Estrazione a sorte di:

1.092 titoli di L. 12.500 **25.000** 932 titoli di L. n.

836 titoli di L. **50.000** n.

per il complessivo valore nominale di lire 78.750.000.

2) In ordine alle obbligazioni 5% Serie Ordinaria Trentennale

a) 1' Emissione

Estrazione a sorte di:

944 titoli di L. 50.000 n. 500.000 n. 1.412 titoli di L.

per il complessivo valore nominale di lire 753.200.000;

b) 2. Emissione

Estrazione a sorte di:

127 titoli di L. **50.000** n.

444 titoli di L. 500.000 n.

per il complessivo valore nominale di lire 228.350.000;

c) 3' Emissione

Estrazione a sorte di:

50.000 592 titoli di L. n.

500.000 459 titoli di L. n.

264 titoli di L. 1.000.000 n.

per il complessivo valore nominale di lire 523.100.000;

d) 4° Emissione

Estrazione a sorte di:

50 titoli di L. n.

50.000 14 titoli di L. n. 500.000

207 titoli di L. 1.000.000 n.

per il complessivo valore nominale di lire 216.500.000;

e) 5' Emissione

Estrazione a sorte di:

108 titoli di L. 50.000 n.

93 titoli di L. 500.000 n.

129 titoli di L. 1.000.000 n.

per il complessivo valore nominale di lire 180.900.000;

f) 6° Emissione

Estrazione a sorte di:

50.000 54 titoli di L. n.

27 titoli di L. 500.000 n.

65 titoli di L. 1.000.000 n.

9 titoli di L. 5.000.000 n.

per il complessivo valore nominale di lire 126.200.000;

g) 7° Emissione

Estrazione a sorte di:

16 titoli di L. 500.000 n.

6 titoli di L. 1.000.000 n.

11 titoli di L. 5.000.000 n.

per il complessivo valore nominale di lire 69.000.000;

h) 8° Emissione

Estrazione a sorte di:

500.000 13 titoli di L. n.

11 titoli di L. 5.000.000 n.

per il complessivo valore nominale di lire 61.500.000;

i) 9° Emissione

Estrazione a sorte di:

500.000 24 titoli di L. n.

per il valore nominale di lire 12.000.000.

3) In ordine alle obbligazioni 5% Serie Ordinaria Trentacinquennale

a) 15' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 1.459 titoli di L. 5.000

per il valore nominale di lire 7.295.000;

b) 16' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 1.289 titoli di L. 5.000

n. 285 titoli di L. 12.500

per il complessivo valore nominale di lire 10.007.500;

e) 17' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 974 titoli di L. 12.500

per il valore nominale di lire 12.175.000;

d) 18th Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 206 titoli di L. 12.500

per il valore nominale di lire 2.575.000;

e) 19. Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 51 titoli di L. 5.000

n. 1.760 titoli di L. 12.500

per il complessivo valore nominale di lire 22.255.000;

f) 20° Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 844 titoli di L. 25.000

per il valore nominale di lire 21.100.000;

g) 21' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 164 titoli di L. 12.500

n. 1.236 titoli di L. 25.000

n. 167 titoli di L. 50.000

per il complessivo valore nominale di lire 41.300.000;

h) 22' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 390 titoli di L. 50.000

per il valore nominale di lire 19.500.000;

i) 23' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 30 titoli di L. 5.000

n. 6 titoli di L. 12.500

n. 241 titoli di L. 25.000

n. 625 titoli di L. 50.000

per il complessivo valore nominale di lire 37.500.000;

j) 24' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 18 titoli di L. 12.500

n. 101 titoli di L. 25.000

n. 1.557 titoli di L. 50.000

n. 1.159 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 660.100.000.

4) In ordine alle obbligazioni 5,50% Serie Ordinaria Trentennale

a) 1' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 1.237 titoli di L. 50.000

n. 1.393 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 758.350.000;

b) 2' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 105 titoli di L. 50.000

n. 119 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 64.750.000;

c) 3' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 91 titoli di L. 50.000

n. 50 titoli di L. 500.000

n. 125 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 154.550.000;

d) 4' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 360 titoli di L. 50.000

n. 197 titoli di L. 500.000

n. 231 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 347.500.000;

e) 5' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 179 titoli di L. 50.000
- n. 83 titoli di L. 500.000
- n. 55 titeli di L. 1.000.000
- n. 14 titoli di L. 5.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 175.450.000;

f) 6' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 15 titoli di L. 50.000
- n. 8 titoli di L. 500.000
- n. 28 titoli di L. 1.000.000
- n. 55 titoli di L. 5.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 307.750.000.

5) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale « A.N.A.S. » - Emissione 1966

Estrazione a sorte di:

- n. 145 titoli di L. 50.000
- n. 115 titoli di L. 250.000
- n. 189 titoli di L. 500.000
- n. 522 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 652.500.000.

6) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Ordinaria Trentennale

a) 1' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 244 titoli di L. 12.500
- n. 425 titoli di L. 50.000
- n. 250 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 149.300.000;

b) 2. Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 43 titoli di L. 12.500
- n. 178 titoli di L. 50.000
- n. 208 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 113.437.500;

c) 3. Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 85 titoli di L. 12.500
- n. 363 titoli di L. 50.000
- n. 175 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 106.712.500;

d) 4' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 128 titoli di L. 12.500
- n. 528 titoli di L. 50.000
- n. 358 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 207.000.000;

e) 5' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 59 titoli di L. 12.500
- n. 215 titoli di L. 50.000
- n. 172 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 97.487.500;

f) 6' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 121 titoli di L. 12.500
- n. 830 titoli di L. 50.000
- n. 482 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 284.012.500;

g) 7' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 51 titoli di L. 12.500
- n. 460 titoli di L. 50.000
- n. 321 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 184.137.500;

h) 8' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 321 titoli di L. 12.500
- n. 321 titoli di L. 12.500 n. 1.105 titoli di L. 50.000
- n. 595 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 356.762.500;

i) 9. Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 86 titoli di L. 12.500
- n. 831 titoli di L. 50.000 n. 261 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 173.125.000;

j) 10° Emissione

Estrazione a sorte di

- n. 388 titoli di L. 12.500
- n. 2.489 titoli di L. 50.000
- n. 1.951 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.104.800.000;

k) 11' Emissione

Estrazione a sorte di

- n. 300 titoli di L. 12.500
- n. 2.318 titoli di L. 50.000
- n. 1.982 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.110.650.000;

1) 12' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 44 titoli di L. 50.000
- n. 15 titoli di L. 500.000
- n. 17 titoli di L. 1.000.000
- n. 21 titoli di L. 5.000,000

per il complessivo valore nominale di lire 131.700.000;

m) 13° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 76 titoli di L. 50.000
- n. 100 titoli di L. 500.000
- n. 191 titoli di L. 1.000.000
- n. 68 titoli di L. 5.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 584.800.000;

n) 14° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 663 titoli di L. 50.000
- n. 513 titoli di L. 500.000
- n. 496 titoli di L. 1.000.000
- n. 1 titolo di L. 5.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 790.650.000;

o) 15° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 4 titoli di L. 5.000.000
- n. 3 titoli di L. 10.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 50.000.000;

p) 16' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 333 titoli di L. 50.000
- n. 98 titoli di L. 500.000
- n. 106 titoli di L. 1.000.000
- n. 1 titolo di L. 5.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 176.650.000;

q) 17° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 599 titoli di L. 50.000
- n. 381 titoli di L. 500.000
- n. 301 titoli di L. 1.000.000
- n. 1 titolo di L. 5.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 526.450.000;

r) 18° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 90 titoli di L. 50.000
- n. 93 titoli di L. 500.000
- n. 56 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 107.000.000;

s) 19' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 228 titoli di L. 50.000
- n. 201 titoli di L. 500.000
- n. 132 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 243.900.000;

t) 20th Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 165 titoli di L.
- n. 165 titoli di L. 50.000 n. 160 titoli di L. 500.000
- n. 165 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 253.250.000;

u) 21' Emissione

n.

Estrazione a sorte di:

- 50.000 226 titoli di L. n. 320 titoli di L. 500.000
- 1.000.000 241 titoli di L. n.

per il complessivo valore nominale di lire 412.300.000;

v) 22° Emissione

Estrazione a sorte di:

- 240 titoli di L. 50.000 n.
- 212 titoli di L. 500.000 n.
- 123 titoli di L. 1.000.000 n.

per il complessivo valore nominale di lire 241.000.000;

w) 23° Emissione

Estrazione a sorte di:

- 5_U.000 148 titoli di L. n.
- 168 titoli di L. 500.000 n.
- 219 titoli di L. 1.000.000 n.

per il complessivo valore nominale di lire 310.400.000;

x) 24° Emissione

Estrazione a sorte di:

- 50.000 214 titoli di L. n.
- 500.000 288 titoli di L. n.
- 223 titoli di L. 1.000.000 n.

per il complessivo valore nominale di lire 377.700.000;

y) 25' Emissione

Estrazione a sorte di:

- 31 titoli di L. 50.000 n.
- 75 titoli di L. 500.000 n.
- 49 titoli di L. 1.000.000 n.

per il complessivo valore nominale di lire 88.050.000.

7) In ordine alle obbligazioni 7% Serie Speciale « A.N.A.S. » - 1' Emissione

Estrazione a sorte di n. 7 serie di lire 135.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 945.000.000.

8) In ordine alle obbligazioni 7% Serie Ordinaria Ventennale

a) 1° Emissione

Estrazione a sorte di:

- 50.000 2 titoli di L. n.
- 500.000 3 titoli di L. n.
- 34 titoli di L. 1.000.000 n.

per il complessivo valore nominale di lire 35.600.000;

b) 2. Emissione

Estrazione a sorte di:

- 50.000 21 titoli di L. n.
- 17 titoli di L. 500.000 n.
- 124 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 133.550.000.

9) In ordine alle obbligazioni 7% Serie Ordinaria Trentennale

a) 1º Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 119 titoli di L. 50.000
- 83 titoli di L. 500.000 n.
- 78 titoli di L. 1.000.000 n.

per il complessivo valore nominale di lire 125.450.000;

b) 2° Emissione

Estrazione a sorte di:

12 titoli di L. 1.000.000 n.

per il valore nominale di lire 12.000.000;

c) 3° Emissione

Estrazione a sorte di:

- 50.000 176 titoli di L. n.
- 500.000 351 titoli di L. n.
- 331 titoli di L. 1.000.000 n.

per il complessivo valore nominale di lire 515.300.000;

d) 4° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 99 titoli di L. 50.000
- n. 76 titoli di L. 500.000
- n. 126 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 168.950.000;

e) 5° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 117 titoli di L. 100.000
- n. 95 titoli di L. 500.000
- n. 121 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 180.200.000;

f) 6° Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 156 titoli di L. 100.000
- n. 328 titoli di L. 500.000
- n. 546 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 725.600.000;

g) 7º Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 24 titoli di L. 100.000
- n. 49 titoli di L. 500.000
- n. 82 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 108.900.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 2 aprile 1973 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

	Numero d	lei titoli	i	Data lla que l titole stratte	0	cedol	prima			Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol stratt	ale o	Scad della cedol deve	prima	<u>\$</u>
ie	dal	al		imbor bile	ן י	un al ti estr	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		imbor bile		l un	ita tolo	Ultimo so = U
			G	M	A	M	A	D A				G	M	A	M	A	n
	5% di Cre	dito Comu	nale	- Se	rie	Spec	iale			3016	3020	1	7	72	1	73	
	«	CITTÁ di	MIL	AN	O »					3052 4831	3054 4842	1	7 7	72 73	1	73 74	U
		TITOLI D	A L.	2.500				•		4879	4900	1	7	73	1	74	U
1	792		1	7	44	1 !	45	Р		5001 6140	5030 6200	1	7	73 73	1 1	74 74	Ü
ı	192		1	' 1	44	1	45	P		6221	6229	1	7	68	1	69	
		TITOLI DA	A L. 1	12.500)					6406 6720	6444 6722	1	7 7	73 69	1 1	74 70	U
										7400	31.2	1	7	72	1	73	
İ	26901 27001	27000 27100	1	7 7	73 68	1	74 69	US		7747 9221	9250	1	7 7	68 73	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	69 74	Ţ
	27101	27200	1	7	67	1	68			9651	9720	1	7	73	1	74	J
	27201 27301	27300 27500	1 1	7 7	71 70	1	72 71			14161 17721	14260 17724	1	7	73 68	1	74 69	Ţ
	27501	27600	1	7	72	1	73			18201	18276	1	7	70	1	71	Ι τ
	29564 29606	29600 29610	1 1	7 7	73 72	1	74 73	US		19247 20445	19346 20446	1	7	73 68	1	74 69	Į
	29701	29763	1	7	73	1	74	US		20588 20621	20600 20630	1	7 7	73 73	1	74 74	Ţ
-	30121 31215	30122 31216	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \\ \end{array}$	7 7	68 69	1 1	69 70			20901	20930	1	7	73	1	74	Įι
	31221		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69	1	70			20934 20966	20937 20973	1	7	73 73	1	74 74	Ţ
	31233 35794	35800	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	69 72	1	70 73			20981	20984	1	7	73	1	74	Į
	40776 45971	40875	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	1	74	US		20991 21001	20994 21027	1 1	7	73 73	1 1	74 74	Į
ļ	46719	46070 46800	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73 73	1	74 74	US US		21128	21227	1	7	73	1	74	τ
	46901 47119	46918 47200	1	7 7	73 73	1	74 74	US US		22833 24533	22932 24600	1	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	T T
	47301	47351	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73	1	74	US	'	21000		-	• 1			, • -	, .
	47352 47369	47368 47400	1 1	7 7	71 73	1	72 74	US			TITOLI DA	L.	50.000)			
	47501	47535	1	7	73	1	74	ÜS	ļ ,	550	ا دده ا	1	l 7	1 72	1	74	l +
	49085 49270	49100 49271	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	69 71	1 1	70 72			559 1079	658 1100	1 1	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	Į
	49273 49283	49274	1	7	71	1	72			1201 2315	1278 2350	1	7 7	73 73	1	74 74	J J
	50241	50340	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	71 73	1	72 74	US		3248	3272	1	7	72	1	73	
	51441 51601	51500 51609	1	7 7	73	1	74 74	US US		3277 3297	3281 3298	1	7 7	72 72	1	73 73	
ł	51618	51640	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73 73	1	74 74	US		3401		1	7	72	1	73	
	52569 52701	52600 52768	1	7 7	73 73	1	74 74	US US		3404 3417	3406 3418	1	7	72 72	1	73 73	
	54069	54100	1	7	73	1	74	US		3441	3410	1	7	72	1	73	
j	54117	54184	1	7	73	1	74	US		3447 3455		1	7	72 72	1 1	73 73	
		TITOLI D	A L. 2	25.000	l					3471	3480	1	7	72	1	73	
ı		•								3484 3489	3497	1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	
	2015 3001	2114 3006		7 7	73 72	1	74 73	US		3791 3920	3795	1	7 7	70	1	71 71	

							_	_									
Serie	Numero d	lei titoli	ė	Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o o		prima a che	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	i	Data Illa qu il titol estratt	ale o o	deve dun		. 💬
	dal	al	G	bile M	A	estr		Ultimo = Prescri		dal	al	G	bile M	A	estr M		Ultimo sorte = US Prescrizione
-					A	4/1	41						1/1	A	141	Α	,- - -
	4516 10615	4615	1	7	73 73	1	74 74	US		16866 16949	16950	1	1 7	71 68	7	71 69	
	10615 10801	10700 10814	1	7	73	1	74 74	US US	}	16957	16963	1	7	68	$\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$	69 69	
	13328	13413	1	7	73	1	74	US		16967		1	7	68	1 7	69	5
	13501 13601	13514 13608	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73 69	1	74 70	US		17291 17355		1	1	62 63	7	62 63	P P
	13630	13631	1	7	69	1	70			17574	17577	1	1	62	7	62	P P
	13637 14086	13651	1 1	7	69 68	1	70 69			19254 19263	19255 19265	1 1	7	70 70	1 1	71 71	
	14709	14808	1	7	73	1	74	US		19267	19268	1	7	70	i	71	
	15409 16309	15508 16408	1	7	73 73	1	74 74	US US		19277 19279		1	7	70 70	1	71 71	
İ	10303	10400	1	' 1	13	1 1	14	US		19803		1	7	69	1	70	
										19806	20504	1	7	69	1	70	
	5% SERIE	ORDINAR	RIA	TRE	NTE	ENN.	ALE	1 1		20503 20511	20504 20516	1	7	72 72	1	73 73	
		TITOLI DA	4 T.	50 000)					20518		1	7	72	1	73	
		THOE D	ı L.	30.00 0	,					20568 20573	20574	1	7	72 72	1	73 73	
1	1201	1204	1	7	72	1	73			20592	20595	1	7	72	1	73	
	1221 1252	1240	1	7	72	1	73 73			20649 20679	20680	1	7	67 67	1	68 68	
	1275	1255 1276	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 72	1	73			20701	20703	1	1	73	7	73	
	1279	1280	1	7	72	1	73			20706	20739	1	1	73	7	73	
ļ	1283 1290	1286 1298	1	7	72 72	1 1	73 73			20741 21125	20800	1	7	73 71	1	73 72	
	1417	1420	1	7	68	1	69			21163		1	7	71	1	72	
	1570 2225	1573 2227	1	7	66 62	1	67 63	P		21181 21192	21182 21193	1	7	71 71	1	72 72	
	3368	2221	1	7	71	1	72	r		22168	22169	1	7	69	1	70	
	3401 3758	3500 3857	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 74	US		22171 22401	22178	1	7	69 62	1 7	70 62	D
	4800	3831	1	1	69	7	69	US		22471	22472	1	1	62	7	62	P P
	7831	7832	1	7	69	1	70			22492	22493	1	1	62	7	62	P
	7872 7995	8094	1	7	69 73	1 1	70 74	US		22601 22718	22700 22721	1	7 1	73 72	7	74 72	US
	8201	8202	1	1	71	7	71			24020	24100	1	7	73	1	74	US
	8265 8268		1	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	71 71	7 7	71 71			24201 27426	24219 27427	1 1	7	73 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 72	US
	8624	8627	1	1	68	7	68			27451	27452	1	1	72	7	72	
	8708 8757		1 1	1	70 70	7	70 70			27477 28914	27478	1	1 7	72 66	7	72 67	
	8776		1	1	70	7	70			28935	28936	1	7	66	1	67	
	8781 9501	8800 9504	1	1 1	70 73	7 7	70 73		}	28974 28992	28978 28993	1	7	66 66	1	67 67	
	9507	9516	1	1	73	7	73			29270	29300	1	7	73	1	74	US
	9533 9537	9542	1	1	73 73	7 7	73 73			29302 29439	29440	1	7	64	1	65	
j	9547	9556	$\vec{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	73	7	73			29501	29569	1	7	64 73	1	65 74	US
	9559 9563	9560 9564	1	1 1	73 73	7 7	73 73			31221 32187	31224	1	7	65	1	66	
	9587	9597	1	1	73	7	73			33601	32188 33619	1	1	70 73	7 7	70 73	
	9622 9648	9627	1	1	63 63	7 7	63 63	P P		33621	33622	1	1	73	7	73	
	9780	9782	1	1	68	7	68	P		33627 33631	33628 33633	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
	9903 9980		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65	1	66			33635	33638	1	1	73	7	73	
	12109		1	7	65 72	1	66 73			33641 33656	33648 33665	1	1 1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
1	12116 12128	12117 12147	1	7	72	1	73			33668	33674	$\overline{1}$	1	73	7	73	
	12168	12141	1	7	72 72	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73 73	_		33677 33683	33680 33700	1	1	73 73	7 7	73 73	
	12184	10100	1	7	72	1	73			33703	33712	1	1	68	7	68	
	12192 12231	12193 12232	1 1	$\begin{bmatrix} 7\\1 \end{bmatrix}$	72 68	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 68			33803 33841	33810 33844	1	1	72 72	7 7	72 72	
	14746		1	7	71	i	72			33853		1	1	72	7	72	
1	14767 16649	16650.	1 1	7 7	71 70	1	72 71			33874 33897	33875 33900	1	1	72	7 7	72	
	16693	20000	1	7	70	1	71			34352	აა ყ 00	1	1	72 70	7	72 70	
	16804 16808		1	1	71 71	7 7	71 71			34720		1	1	69	7	69	
	16830	16832	1	1	71	7	71			35306 36402	36403	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 70	1	66 71	
i	16858	16859	1	1	71	7	71			36431		1	7	70	1	71	

e	Numero dei	titoli	i e	Data lla que il titole stratte imbor	0		prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	i e	Data lla que l titole stratt imbor	0	Scade della j cedole deve e un al ti	prima a che essere ita	₹
	dal	al	G	bile M	A	estr		Ultimo Prescri		dal	al	G	bile M	A	estr		Ultimo sort = US
- 				7	70	•	71										
	36500 36501	36510	1	7	70 71	7	71 71			50403	50404	1	1	67	7	67	
	36562	36563	1	1	71	7	71			50556	50559	1	1	67	7	67	
	36968	36969	1	7	66 64	1 7	67 64			50597 50601	50598 50616	1	1 7	67 73	1	67 74	U
	37215 38105		1	7	67		68			51134	51149	1	1	73	7	73	''
	38313	38314	1	7	72	1	73			51151	51152	1	1	73	7	73	
	38338	38341	1	7	72	1	73			51154	51159	1	1	73	7	73	İ
	38358	20267	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1	73 73	ı		51203 51343	51204 51442	1 1	1 7	72 73	1 1	72 74	U
	38362 38372	38367 38379	1	7	72	1 1	73			51601	51602	1	7	70	1	71	"
	38398	38399	1	7	72	$ \hat{1} $	73		1	51609	01002	1	7	70	1	71	1
	38840	38841	1	1	69	7	69		i	51682		1	7	70	1	71	
	38846	00055	1	1	69	7	69			51697	51698	1	7	70	1	71	1
	38856	38857	1	1 7	69 66	1	69 67		1	52834 53593	52839	<u>1</u>	7	72 70	1 7	73 70	
	38957 38959		1	7	66	1	67			55018	55019	1 1	1	72	7	72	
	38970	38976	1	7	66	1	67			55024	55025	i	1	72	7	72	
	39201	39203	1	1	72	7	72		ł	55089		1	1	72	7	72	
	39241	39244	1	1	72	7	72		1	55096	7,000	1	1	72	7	72	
-	39251	39252	1	1 1	72 72	7 7	72 72			56295 56774	56296 56873		7	65 73	1 1	66 74	lτ
	39254 40594		1	7	69	1	70		1	57901	57902	1	7	68		69	
	42658	42660	1	7	66	1	67			60280		1	7	68	1	69	
	42680	42683	1	7	66	1	67			60290	60291	1	7	68	1	69	
	43094	43095	1	1	69	7	69		Ì	60805		1	7	70		71	
	43142	491 47	1	7 7	72		73 73		i	60830	60901		7	70 70	1 1	71 71	1
	43146 43173	43147 43176	1 1	7	72 72	1	73			60889 61427	60891 61432	1 1	7	71	1 1	72	
	43184	43186	1	7	72	i	73			61446	01102	1	7	71	$\frac{1}{1}$	72	
	43192		1	7	72	1	73			61619		1	7	64	1	65	
Ì	43195	43199	1	7	72		73			61621	61628		$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64		65	,
	43279	43280	1	1 1	69 73	7 7	69 73		İ	62674 62839	62682 62873	1 1	7	73	1 1	74 74	J
	43701 43716	43705 43722	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	7	73			63918	63920	$\frac{1}{1}$	7	69	1	70	
1	43734	43750	1	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	73	7	73			63965		1	7	69	1	70	
1	43761	43770	1	1	73	7	73			65014	65015	1	7	71	1	72	
	43777	43784	1	1	73	7	73			65037	65038	1	$\frac{7}{7}$	71	1 1	72 72	
	43791	43800		1 7	73	7	73 70			65057 65081	65058 65082	1 1	7	71 71	1	72	
	43987 44330	43990	1 1	7	69 70	1 1	71		1	65084	03002	1	7	71	1	72	
	44398	44399	1	7	70	i	71		1	65093		1	7	71	1	72	
	44762	44766	1	1	69	7	69		1	65715	65716	1	1	66	7	66	
	45108	45110	1	1	62	7	62	Р	i	65725	65730			66	$\frac{7}{7}$	66	
	46767				69 70	7 7	69 70		1	65741 66006	65750	1 1	7	63		64	1
	47890 47897		1 1	1 1	70	7	70			66085		Î	7	63	1	64	
ı	47945		l i	1	71	7	71			66401	66428	1	1	73	7	73	
	47950		1	1	71	7	71			66431	66432	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7 7	73 73	
	47955	47961	1	1	71	7	71		1	66434 66454	66450 66471	I	1 1	73 73	7	73	
	47987 47989	47000		1 1	71 71	7 7	71 71		1	66473	66494	1	1	73	7	73	
	48608	47990	1	1 1	70	7	70	ļ	1	66496		1	1	73	7	73	
	48624	48627	î	1	70	7	70	Ì	1	66498	66499	1		73	1	73	
	48670		1	1	70	7	70	Ì	1	66701	66735			73 73	7	73 73	
ĺ	48676	48677	1	1	70	7	70		1	66739 66748	66742 66749	1 1	1 1	73	7	73	
	48682	40000	1	1	70	7	70	1		66755	66785		1	73	7	73	
	48687 49009	48688	1 1	7	70 72	7 1	70 73		į.	66792	66794	1	1	73	7	73	
	49012	49015	1	7	72	1	73			66797		1	1	73	7	73	
	49036	49037	1	7	72	1	73			68020	68021	1	1	66	$\frac{7}{7}$	66	
	49043	49046	1	7	72	1	73		1	68067	68068	1	1 1	66 68	7	66 68	
l	49068	400.50	1	7	72	1	73	}	:	68556 68573		1 1	1 1	68	7	68	
	49070 49087	49072		7	72		73	•	1	68701	ļ	1	7	71	1	72	
i	49089	49090	1 1	7	72	1 1	73			68734		1	7	71	1	72	
	49156	49159	1	i	66	7	66	1		68754			7	71	1	72	
	49170		1	1	66	7	66]	68786		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	71 63		72 64	
	49270	49369	1	7	73	1	74	US		69117 71692	•	1 1	7	67	1 1	68	
	49767 50217	49768	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72	7	72	TIC	1	71692		1	i	73	7	73	
	50362	50300 50365	1 1	7	73 66	1 1	74 67	US		71914			1	73	7	73	
i	50387	50503	1 1	7	66	1 1	67	1	1	72116		1	7	72	1	73	

erie	Numero de	·		Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	a che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d			Data alla qu il titol estratt rimbo bile	ale lo to rsa-	al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione
	dal	al	G	M	A	estr	atto A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	м	A	estr M	A A	Ultimo = Prescri
	72153 72177 72188 72315 72377 73810 73857 73871 73873 73877 73900 74001 74043 74048 74130 74412 74620 74635 74639 74703 74710 74713 74769 75632 75687 76566 76923 76985 76993 77939 78034 78090 79529 79565 79571 79581 79590 79601 80101 80116 80123 80133 80137 80141 80145 80168 80188 82707 82731 82769 83900 83901 83912 83914 83926 83936	72154 72178 72189 72361 72429 73816 73878 74004 74055 74418 74636 74640 74704 74716 74770 75637 75690 76572 76924 77960 78038 78977 79530 79572 79582 79600 79610 80113 80120 80128 80135 80138 80142 80165 80184 80199 82710 82732 82788 83902 83916 83939 84929 85344 87290 89810 89882		777771111111111111111111111111111111111	72 72 73 71 71 71 69 69 69 71 68 68 67 77 70 70 73 70 63 65 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1111177777777777777771111111111111777777	73 73 74 71 71 71 79 69 60 67 67 67 67 72 70 70 74 74 71 64 66 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US P		92209 92215 92259 92261 92286 92537 92665 94115 94208 94602 94610 94634 94663 94698 94877 96601 96646 96657 96692 98225 98263 98284 98742 98757 99201 99219 99229 99250 99250 99253 99421 99430 99668 99801 100074 100168 100592 100639 101452 101459 101633 101961 102024 102028 102164 102028 102164 102028 102164 102194 102028 102164 102194 102028 102164 102194 102028 102164 102194 102028 102194 10228 102194 10228 102194 10229 103599 106113 106610 106622 106919 108559 109032 109081 109032 119093 111155 111182 111093	92210 92253 92277 92284 92669 94209 94622 94667 96621 96648 96688 96689 96700 98233 98265 98744 99217 99224 99241 99300 99422 99700 99867 100267 100644 101453 101962 102029 102198 102500 102547 10269 102607		111111117777777771111111777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	777777711111117777771111111111111111111	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US US US US US

Serie	Numero de	ei titoli	•	Data illa qua il titolo stratt imbor	0 0	cedol deve	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	i e	Data lla qu il titol estratt imbo	ale o co rsa-		prima a che essere ita	sorter US
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al	G	bile	Τ	al ti estr	atto	Ultimo = Drogori
			G	M	A	М	A		-			G	M	A	M	A	
	110001	110001	1	7	73	1	74	US		3339		1	7	71		70	
	112201 124515	112231 124517	1	7	65	1	66	US		3349	3351	1	7	71 71	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	72 72	
	124621		1	1	68	7	68			3356	3357	1	7	71	1	72	
	125257	125306	1	7	73	1	74	US	ł	3373		1	7	71	1	72	
ĺ	125571 125788	125792	1	1	70 72	1 7	71 72			4001 4086	4087	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	1 1	72 72	
}	125814	125822	1	7	72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73		1 1	4603	4631	1		73	7	73	
	125852	125855	1	7	72	1	73		1	4634	4642	1	1	73	7	73	
	126352	126355	1	1	73	7	73		1	4644	4646	1	1	73	7	73	
	126571	126600	1	1	73 73	7	73 73		1	4649 4699	4696	1	1 1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	
	126574 127460	127465	1	7	66		67			4701	4800	1 1	1	73	7	73 73	•
	127548	127550	1	7	71	$\bar{1}$	72			6517	6600	î	7	73	i	74	US
	128631		1	1	68	7	68			6647	6648	1	1	68	7	68	}
	128911	128913	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	67	7	67		<u> </u>	6701	6716	1	7	73	1	74	US
	129891 130733	129892 130739	1	1	68 70	7	69 70	,		7561 10084	7570 10085		7	70 69	1 1	71 70	
	130807	130813	1	1	73	7	73			10748	10749	li	7	66	$\frac{1}{1}$	67	
	130815	130817	1	1	73	7	73			11985		1	7	65	1	66	1
	130820	130827	1	1	73	7	73			14793	14797	1	7	62	1	63	P
	130829 130837	130834 130841	1	1 1	73 73	7	73 73]	17007 17058	17059	1 1	1 1	72 72	7	72 72	
	130847	130900	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73			17100	17039	1 1	1	72	7	72	
	132094	132101	1	7	73	1	74	US		17906		l i	7	71	i	72	j
	132533		1	1	71	7	71		1	20047	20048	1	7	66	1	67	
	132602	122611	1	1 1	72 69	7	72 69		1	20050		1	7	66	$\frac{1}{7}$	67	
	132608 132616	132611	1 1	1	69	7	69		1	20373 20833			1 1	65 70	7	65 70	İ
	132629	132631	1	ī	69	7	69			20892	20897	1	1	70	7	70	1
	134457	134459	1	7	71	1	72			21603		1	7	72	1	73	
	134469	124600	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 74	US	Į	21617	01.000	1	7	72	1	73	İ
	134523 134613	134600	1	1	72	7	72	US	1	21629 21697	21630	1 1	7	72 72		73	
	134615	134616	1	ī	72	7	72		ł	21700		i	7	72		73	
	134619	134620	1	1	72	7	72			22601	22634	1	1	73	7	73	
	134629	134630	1	1	72 72	7	72			22636	22642	1	1	73	7	73	
	134648 134661		1 1	1	72 72	7	72 72			23011 23100		1 1	7	66	1 1	67	
	134672		1	ī	72	7	72		1.	23434			li	71	7	71	
	134701	134722	1	7	73	1	74	US		23675	23676	1	1	69	7	69	
	134905	134910	1	1	73	7	73			24996	25095	1	7	73		74	
	134930 136653		1	7	70 71	1	71 72			25361	25362		1 1	72 73	7 7	72 73	
	136827	136829	i	7	72	i	73		ł	25801 25808	25806	1 1	1 1	73		73	
	136846	136848	1	7	72	1	73		1	25811	25812	1	Ī	73	7	73	
	136868	136870	1	7	72 72	1 1	73 73		1	25815	25820	1	1	73		73	
	136874 137430		1	7	72 70	1	71		ł	25822 25824	25826	1	1 1	73 73		73	
	138601	138614	1	1	73	7	73		1	25828	25842	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73		73	
	138663	138700	1	1	73	7	73			25848		1	1	73	7	73	1
	139467 140321	140363	1 1	7	72 73	1 1	73 74	US		25853	95050	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7 7	73 73	
	140321	140403	1	7	73	i	74	US	İ	25855 25866	25856 25870	1 1	1 1	73		73	
1	140450	140455	1	7	73	1	74	· US		25877	25884	1	1	73	•	73	
ĺ	140553		1	7	68	1	69		•	25887	25890	1	1	73	1	73	
	140555 140592	140593	1 1	7 7	68 71		69 72		į .	25892	25896	1	1	73		73	
	141028	141030	1	7	70		71		İ	25900 26881			7	73 65	1 1	73 66	
	141042	141048	1	7	70	1	71		ł	27112	ļ	1	i	63	7	63	
l.	141831	141836	1	1	72	7	72		ł	27247	27248	1	7	69	1	70	
									Ì	30884	30983	1	7	73		74	
		TITOLI DA	L. 5	500.00	0					32588 38166	32599	1 1	7 7	73 72	1 1	74 73	
										38334	38337	1	li	73	7	73	
	141	142	1	1	68	7	68		1	38951		1	1	69	7	69	
	374 513	380	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	63	7	63	P	i	39109	20464	1	$\frac{1}{7}$	72	7	72	i
	843		1 1	1	65 69	7	66 69			39365 39554	39464		7 7	73	1	74 72	
İ	890	891	1		69	7	69		ł	39554		1	7	71	1	72	
	1777		1	1	67	7	67			40921	l	1	7	72		73	Ì
	2502	0500	1	1	70	7	70			40924		1	7	72	1	73	
1	2585	2586	1 1	i 1	70	7	70	I	3	40931	40933	1	7	72	1	73	1

Serie	Numero de		i e	Data lla qu il titol stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d			Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to rsa-		prima a che essere ita tolo	sorte US zione
	dal	al		M	<u> </u>	+	atto	Ultimo = Prescriz		dal	. al	G	 	T	estr		Ultimo = Prescriz
		•	G	M	A	M	A					G	M	A	M	A) H
	40948 40956 40977 40990 40992 41402	41403	1 1 1 1 1	7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73			73001 73007 73031 73043 73053 73061	73005 73028 73041 73051 73058 73062	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73	
	41416 41418 41433 41458 41489	41419 41435 41464	1 1 1 1	7 7 7 7	72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73			73064 73073 73081 73084 73093	73071 73078 73091 73098	1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73	
	41494 42953 45758 48132 48192	45857	1 1 1 1	7 1 7 1	72 67 73 68 68	1 7 1 7	73 67 74 68 68	us		73365 73908 73928 76054 76090	73911 73929 76055	1 1 1 1	1 1 1 7 7	68 66 66 71 71	7 7 7 1 1	68 66 66 72 72	
	48200 48695 49136 50358 50382	50360	1 1 1 1	1 1 7 7 7	68 71 71 68 68	7 7 1 1 1 1	68 71 72 69 69			76492 76928 76943 77734 77961	76500 76929 77735 78000	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7	72 71 71 70 73	7 7 7 7	72 71 71 70 74	US
	50399 50917 50942 50952 50958 50979 51000		1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 72 72 72 72 72 72 72	1 7 7 7 7 7	69 72 72 72 72 72 72 72			78101 78509 78794 79333 80017 80056 80064	78160 80077	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1 1 1	73 69 70 66 70 70	1 1 7 7 7	74 70 71 66 70 70	US
	52118 54189 57206 60884 60892	52217 57305 60885	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	73 68 73 70 70	1 1 1 1 1	74 69 74 71 71	us us		80080 80608 80615 80664 80686	80665 80689	1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 71 71 71 71	7 7 7 7 7	70 71 71 71 71 71	
	61202 61208 61219 61231 61245 61254 61265 61278 61286	61204 61209 61222	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73			82521 83309 83861 83952 84207 86126 89240 89263 89275	82523 83900 84011 84210 86325 89242 89264	1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 1 7 1 1	70 70 73 73 71 73 72 72 72	7 1 1 7 1 7 7	70 71 74 74 71 74 72 72 72	US US
	65664 65666 65688 65906 66483 66500 67403 67408	65690 66005	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 7 7	67 67 67 73 71 71 72 72	1 1 1 7 7 1	68 68 68 74 71 71 73 73	US		89283 89342 89401 89404 89407 89423 89426 89430 89443	89285 89402 89405 89424 89428 89440 89444	1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 1 1	72 68 73 73 73 73 73 73	7 1 7 7 7 7 7	72 69 73 73 73 73 73 73 73	
	67416 68368 68440 69077 69090 69481 69754 69764	68369 68443 69087 69093 69500	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1 7	72 72 61 61 71 71 70 70	1 1 1 1 1 7 1	73 73 62 62 72 72 70 71	P P		89451 89458 89483 89494 89496 91326 91501 91523	89456 89481 89491 89500 91425 91502 91524	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	73 73 73 73 73 73 73 72 72	7 7 7 7 7 1 7	73 73 73 73 73 74 72 72	US
	69790 70037 70079 71742 71757 71945	70042 71744	1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1	70 70 71 71 72 72 71	1 7 7 7 7 7	71 71 71 71 72 72 72 71			91550 91626 92401 92412 92424 92436	92410 92420 92426	1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 1	72 68 73 73 73 73	7 1 7 7 7	72 69 73 73 73 73	
	72201 72250 72253 72255 72270 72285 72467	72248 72251 72266 72280 72297 72566	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 7	73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 74	US		92441 92463 92466 92472 92495 93461 93464	92461 92464 92470 92488 92499	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7	73 73 73 73 73 72 72	7 7 7 7 1	73 73 73 73 73 73 73 73	

rie	dal	al	i e	lla que il titole stratte imbor bile		cedol deve		2 . 5	Serie	Numero de	al	•	illa qu il titol estratt rimbor bile	0 0 78a -		a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US
			G	M	A	M	A	Pr. Pr.				G	M	A	M	A	UI
			4		24		2-			110000		_					•
	93822 94253		1 1	7 1	64 70	7	65 70			113366 113684	113367 113783	1 1	1 7	70 73	7	70 74	U
	94691	94696	1	1	72	7	72			114184	114283	ī	7	73	i	74	Ţ
ŀ	95383		1	1	66	7	66		}	114784	114883	1	7	73	1	74	τ
ļ	95601		1	1	73	7	73			117160	115150	1	1	72	7	72	
	95611	95628	1	1	73 73	7	73 73			117163 120573	117172	1	1 1	72 70	7 7	72 70	
	95630 95634	95641	1	1	73	7	73			120722	120754	1		73	7		
	95645	JJ011	$\hat{1}$	î	73	7	73			123127		1	1	72	7	72	
	95647	95652	1	1	73	7	73			123146	123147	1	1	72	7	72	
	95654	95656	1	1	73	7	73			123169	123170	1	1	72	7	72	
ł	95658		1	1	73	7	73			123174	123181			72	7	72	
]	95660	95675	1	1	73	7	73 73		l	125995 126015	125996	1 1	7	67 72	1 1	67 73	
- 1	95677 95692	95690 95693	1	1	73 73	7	73		i	126046		li	7	72	•	73	
İ	95695	95696	i	i	73	7	73]	126051		1	7	72		73	
	95698	95700	1	1	73	7	73			126055		1	7	72	1	73	
	95723	95729	1	1	72	7	72		ļ	126084		1	7	72	1	73	
	95733	95734	1	1	72	7	72			126091	120100		7	72		73	
1	95747		1	1	72	7	72		İ	126097 127341	126100	1 1	7	72 71	1 1	73 72	
	95756 95780		1	1 1	72 72	7	72 72		i	127369	127370		7	71		72	
- 1	97667		1	1	71	7	71		1	127398	12.0.0	ī	7	71	l î	72	
	98065		1	1	70	7	70		1	129006	129100	1	7	73	1	74	1
	98097		1	1	70	7	70		1	129201	129205	1	.7	73	1	74	1
ļ	99402	99403	1	7	69	1	70			137415		1	7	70	1	71	
1	100051	4040=4	1	7	68	1	69		1	137631 137641			7	69 69	1 1	70 70	
	101066 101 3 03	101071 101 3 04	1	1	63 72	7	64 72	P	į	137661	137662	1	7	69	1	70	
İ	101309	101304	1	1	72	7	72			137688	10.002	1	7	69	l i	70	
	101501	101514	1	i	73	7	73			137703		1	1	72	7	72	}
ł	101516	101521	1	1	73	7	73	ĺ	l	137705	137707	1	1	72		72	
	101523		1	1	73	7	73	ŀ	1	137710	137712	1	1	72	7	72	
ł	101525	101534	1	1	73	7	73	<u> </u>	1	137721 137798	137722 137799	1		72 72	7	72 72	Ì
	101536	101520	1	1	73	7	73		j	138127	131133	1	7	72	1	73	1
ŀ	101538 101542	101539 101560	1	1	73 73	7	73 73			138145		li	7	72		73	
ł	101563	101300	1	1	73	7	73		1	138147	138150	1	7	72	1	73	
	101565		1	1	73	7	73			141317	141416	1	7	73	1	74]
Į.	101569	101600	1	1	73	7	73			148350	148353	1	7	71	1	72	
İ	101609		1	7	72	1	73		l	148356	1.40200		7	71	1 1	72 72	
ł	101620		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	1	73		1	148368 148408	148369 148409	1 1	1 1	71 72	7	72	
	101680 102148		1	1	72 70	7	73 70			148415	140403	li	li	72	7	72	1
1	102191	102200	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70		i	148474	148475	1	1	72	7	72	
	102462		1	7	71	1	72	<u> </u>	ł	148509		1	7	71	1	72	
1	102475		1	7	71	1	72]	1	148546	148600	1	7	71	1	72	Ι,
	103101	103106	1	7	68	1	69		l	149213	149312 150665		1	73 69	7	74 69	
	103134 103579		1	7	68 72	1 1	69 73	ļ	1	150664 150819	150820	1	7	69		70	
İ	103597	103598	1	7	72	1	73	ļ	1	152404	100020	i	7	64	1	65	
	105490	100000	1	7	63	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	64	P	1	152558	152561	1	1	64	7	64	
,	107702		1	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	73	7	73		1	152618	152619	1	1	70	7	70	
i	107705	107720	1	1	73	7	73	1	1	153408	153409	1	7	69	1	70	
	107725	107727	1	1	73	7	73		l	153411			$\frac{7}{7}$	69		70	
	107729 107733	107731	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	1	1	153413 153694	153743		1 7	69 73	1 1	70 74	1
	107765	107762 107800	1 1	1 1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			153785	153743	1 1	7	73	1 1	74	
	107945	101000	1		70	7	70	[153894	153993	li	7	73	î	74	1
	108616		ı i	7	70	$\mid i \mid$	71			154011	154012	1	7	67	1	68	
	109380	109421	1	7	73	1	74	US		154025	154026	1	7	67	1	68	
	109478	109479	1	7	73	1	74	US		154051	154052	1	7	67	1 1	68	
	112620			7	69		70	ł		154941	154942	$\begin{vmatrix} 1 \\ \cdot \end{vmatrix}$	7	71		72 64	
	112623 112632		1 1	7	69 69		70 70		1	155509	155514 156512	1	7	63 72	1 1	73	
	112662		1	7	69	1	70	!		156511 156551	156554	1	7	72		73	
	112678		1	7	69	1	70			156569	100001	î	7	72	1	73	
	112839		ī	i	72	7	72]		157176		1	1	69	7	69	
	112844	,	1	1	72	7	72]		158201	158249	1	7	73		74	'
	112869	112874	1	1	72	7	72]	158250	158264	1	1	73		73	
	112894 113308	113311	1	1 1	72 70	7 7	72 70]		158266 158274	158272 158292	1	1	73 73	7 7	73 73	

Series S		Numero de	ei titoli	de	Data lla qu	ale	Scad della cedol				Numero de	ei titoli		Data ila qu	ale	Scad della	enza prima a che	sorteggio US zione = P
158294	Serie	dal	al	•	stratt imbor	20	deve un al ti	e ssere ita itolo	timo sort = US escrizion	Serie	dal	al	•	imbor	O	deve un al ti	essere ita tolo	timo sorte = US escrizione
186986 188486 1 7 73 7 74 US				G	M	A	M	A	5 4				G	M	A	M	A	5 &
186986 188486 1 7 73 7 74 US		159204	159207	1	1	72	7	72			1949	,	1	1	co	7	co	
162286				1	7	73	1		US				1	1		7		
162233)	161968	1	1	1	7						1	(1	1		
163692				1	7	1			}				$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	ı .		1		
164227		The state of the s		1	'1	1	7	1	}			2216	1 1	1 1		7		
164241				1	i	4	7	1	ļ				li	7		1		US
165204 165213 1 1 73 7 73 16704 17 7 71 1 7 72 1 7 72 1 7 73 165221 1 1 73 7 73 17172 1 7 76 1 67 77 73 17172 1 7 76 1 67 77 70 165222 1 1 73 7 73 17172 1 7 76 1 67 70 165222 1 1 73 7 73 17172 1 7 76 1 7 70 165223 165223 1 1 73 7 73 17634 17640 1 1 70 7 70 165223 165223 1 1 73 7 73 17634 17640 1 1 70 7 70 165223 165223 1 1 73 7 73 17640 1 1 70 7 70 165224 165223 1 1 73 7 73 17640 1 1 70 7 70 165224 165223 1 1 73 7 73 17640 1 1 70 7 70 165224 165223 1 1 73 7 73 17640 1 1 70 7 70 165224 165223 1 1 73 7 73 17640 1 1 70 7 70 165224 165228 1 1 73 7 73 17640 1 1 70 7 70 165224 165228 1 1 73 7 73 18440 1 1 70 7 70 165224 165228 1 1 73 7 73 126224 165228 1 1 73 7 73 126224 165228 1 1 73 7 73 126224 165228 1 1 73 7 73 126224 165228 1 1 73 7 73 126224 165228 1 1 73 7 73 126224 165228 1 7 72 1 73 126224 165228 1 7 72 1 73 126224 165228 1 7 72 1 73 126224 165228 1 7 72 1 73 126224 165228 1 7 72 1 73 126224 165228 1 7 72 1 73 126224 165228 1 7 72 1 73 126224 165228 1 7 72 1 73 1 74 US 167224				1	1		•			1			1	7				
1852 15 1852 26 1			4.0704.0	1	1	h	,	1				5711	1			1		US
165220				1	1 1		4	ſ					1	· ·		1		
165227				1	1 1		'							1 7				
165229				i	1		7						1	li	1	7		
1.65229 165230 1 1 73 7 73 17645 1 1 70 7 70 165228 165233 1 1 73 7 73 17645 1 1 70 7 70 165238 165236 1 1 73 7 73 17645 1 165236 1 1 73 7 73 17645 1 1 70 7 70 165238 1 1 73 7 73 165234 165238 1 1 73 7 73 165234 165238 1 1 73 7 73 165234 165238 1 1 73 7 73 165234 165238 1 1 73 7 73 1 73 1 73 1 73 1 73 1 73 1 73 1 73 1 73 1 73 1 73 1 73 1 73 1 73 1 74 US 167234 167226 1 7 72 1 73 22201 22206 1 7 73 1 74 US 167234 167234 167234 167234 167236 1 7 72 1 73 3 35503 35501 1 7 73 1 74 US 172525 172533 1 7 70 1 71 1 3 33430 33531 37307 1 1 70 7 70 1 70 70		165227		1	1		7					17640	1	ī	1	7		
165238 165265 1 1 73 7 73 17661 17667 1 1 70 7 70 165279 1 1 73 7 73 18949 1 1 70 7 70 165273 165283 1 1 73 7 73 18949 1 1 70 7 70 165274 165288 1 1 73 7 73 20078 20083 1 1 70 7 70 165284 165288 1 1 73 7 73 20078 20083 1 1 73 7 73 165283 165285 1 1 73 7 73 22027 22020 1 7 73 1 74 US 165285 1 7 72 1 73 22221 22226 1 7 73 1 74 US 165288 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7				1	1] (1	1	10	7	(0)	
165270				1 1	1 1							15005	1	1	1	7	1 1	
165278		4	103203	1	1 1		7					17667	1 1					
165289				î	i	1	7		} 			18949	1	1		'		
167218			1	1	1			1					i	i		1		
167286			165298	1	1		7			}	22027		1	7	73	1	1 1	US
167288		The state of the s	167996	1	7			•					1	1 1		1		
167288		1	10/220	1	7		1 1		1				1	1 '	4			
167374		P .		1	7		i				1		1	1 '			1 1	
167384)		1	7		1					35031	li	ĺί			1 1	US
172522			167387	1	7		1	1				37307	1	1		1		
172525				1			7	1	<u> </u>				1	1		1		
173098			172533	1	7	5	1 1	1					1	1				
173093	1			1	i		7	Į.]				1 1				
173998		173093		1	1	73	7	73		1			li	li				
173310			i i	1	1		7			1			1	1		7		
174229				1 1	7		1]]			1	1				
174242				1		1	7		US			40057	1	1	•			
174251		1	1	1	ĺ		7	1					1	1 1				
174289				1	1		7					40092	î	li		1		
174284				1	1		7	•		1		40097	1	1		7		
174290		1		1	1 1		7	ľ		1			1	7		1		
174297				i	ı		7				•	42091	1	7				HC
1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	1	73		73]			1			1		
174 175				1	1	1	7						1	1		Ī		ÜŠ
175579				1	7	1	<u> </u>			1			1			1		
175633			175625	1	7		1	•	US	1	53408	53413	1	7	73	1	74	US
176595		175633		1	7	73	1	74										
176598			l	1	1	1	7			1								
177106			176600	1			•					TITOLI DA	L. 5	000.00	00			
177132		ľ		1	1								1. 0.	.000.00	00			
177182			2002	1	1	ľ	7			1	279	287	1	7	73	1	74	US
177334		1		1	1		7	ľ]			î		73	$ \hat{i} $		
181789]	1	1		7		ļ	l i			1		73	1	74	US
181826			181805	1	1 7		1 1		715	1			1		73	1		
181829				1	7		1				1999	2009	1	7	73	1	74	US
184410		181829	181838	1	7	73	î		US									
185488 185500 1 7 73 1 74 US 188154 188177 1 7 73 1 74 US US 5% SERIE ORDINARIA TRENTACINQUENNALE				1		73	1	74	US	Í								
188154 188177 1 7 73 1 74 US 5% SERIE ORDINARIA TRENTACINQUENNALE TITOLI DA L. 1.000.000 TITOLI DA L. 500 TITOLI DA L. 500 TITOLI DA L. 500 TITOLI DA L. 500 TITOLI DA L. 500 TITOLI DA L. 500 TITOLI DA L. 500 TITOLI DA L. 500 TITOLI DA L. 500 TITOLI DA L. 500 TITOLI DA L. 500 TITOLI DA L. 500 TITOLI DA L. 500 TITOLI DA L. 500 TITOLI DA L. 500 TITOLI DA L. 500 TITOLI DA L. 500 TITOLI DA L. 500 TITOLI DA L. 500 TITOLI DA L.			1	1	7	•	1			ļ								
TITOLI DA L. 1.000.000 TITOLI DA L. 1.000.000 669				I 1	7		1			İ								
TITOLI DA L. 500 669	l	•	'		,	•	1 1	14	l OS	5%	SERIE ORI	DINARIA 1	re	NTA	CIN	IQU I	ENN	ALE
993 1024 1 7 73 1 74 US 976 1 1 56 P 1062 1064 1 1 72 7 72 1603 1717 1 7 45 1 48 P P 1070 1098 1 7 73 1 74 US 1717 1 7 45 1 46 P	í	•	ITTULI DA	ì			1	1	ı			TITOLI D	A L	500				
1062 1064 1 1 72 7 72 1603 1 7 47 1 48 P 1070 1098 1 7 73 1 74 US 1717 1 7 45 1 46 P		993		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73	1		US		976	ı	1	1	56	J i		P
1070 1098 1 7 73 1 74 US 1717 1 7 45 1 46 P P 1135 1137 1 7 73 1 74 US 1719 1 7 45 1 46 P P P P P P P P P		1062	1064	1		72	7	72			1603	İ	ī	7	47	1	48	P
1130 1131 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1070	1098	1.		73	1	74		۱ ۱	1717	l	1		45	1	46	P
	1	1100	1131	1	'	"		14	US	1	1119		1		45		40	r

erie	Numero de	ei titoli	į	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo atto	sorte US rione	Serie	Numero d	lei titoli al	i e	Data illa qua il titolo stratto imbora bile	0	Scade della poste deve de uni al ti-	rima a che asere ita tolo	9 9
		61	G	М	A	М	A	Ultimo Preseri				G	М	A	м	A	Ulti
	1802 1866		1	7	54 46	1 1	55 47	P P			TITOLI D	A L.	5.000		·		
	3415 3431 4988 4991	4989 4992	1 1 1 1	7 7 7 7	51 51 42 42	1 1 1 1	52 52 43 43	P P P		9841 15203 15223 16266	15204	1 1 1	7 1 1 1 1	52 56 56 52	7	53	P P P
	5853 6490 7287 7588	5854 7288 7589	1 1 1	7 7 1 1	54 49 48 56	1 1 7	55 50 48	P P P		16395 18138 18369	18139	1 1 1	7 1 1	55 51 55	1 7 7	52 56 51 55	P P P
	7843 8150 8169 8171		1 1 1	7 7 7	47 37 45 45	1 1 1	48 38 46 46	P P P		19650 21544 21548 21550		1 1 1	7 7 7	57 57 57 57	1 1 1	57 58 58 58	P P P
	9603 9231 9257	8604 9232	1 1 1	7 7 7	46 54 51	1 1 1	47 55 52	P P P		21894 22996 22998 24991	24992	1 1 1 1	7 1 1 7	54 57 57 54	1 7 7 1	55 57 57 55	P P P
	9259 10190 10218 10477	10191 10219	1 1 1	1 1 7	51 56 54 55	7 1	52 54 56	P P P		28090 28144 30930 31132	3093 1 31133	1 1 1	7 1 7 7	57 53 58 56	1 7 1	58 53 59 57	P P P
	10541 11013 11888 11892	10544 11889 11893	1 1 1 1	1 7 7 7	56 54 55 55	1 1 1	55 56 56	P P P	•	31760 31958 32975 35422	-	1 1 1	1 1	45 56 45	7	45 45	P P P P
	11896 11901 11908 12002	11898 11903 11910	1 1 1	7 1 1 7	55 55 55 51	1 7 7	56 55 55 52	P P P		36663 37182 38297	36664	1 1 1	7 7 1	54 56 47 39	1 1 7	54 57 48 39	P P P
	12030 12049 12051	12033 12050 12061	1 1 1	7 7 1	51 51 54	1 1 7	52 52 54	P P P		40498 49320 50569 51487	40499 50573	1 1 1 1	1 7 1	58 58 58 58	1 7 1 7	59 58 59 58	P P P
	12068 12138 12143 12595	12141 12596	1 1 1 1	7 7 1	54 54 54 51	1 1 7	54 55 55 51	P P P		51865 71469 71472 71474	51866 71475	1 1 1	1 1 1 1	48 56 56 56	7	48	P P P
	12831 13155 13175 13497	12834 13156 13176 13498	1 1 1	7 1 1 1	53 52 52 56	1 7 7	54 52 52	P P P		81385 82035 82103 87046	81389 82104 87047	1 1 1	7 1 1	61 60 63 63	1 7 7	62 60 63 63	P P P
	13549 13552	13561	1	1	51 56	7	51	P P		87090 91564 91772 95001	87093 91565 91775 95004	1 1 1	7 7 1	53 58 61 59	1 1 7 7	54 59 61 59	P P P
ı	امرا	TITOLI DA	A L.		مدا	l -	ٔ مدا	۱ - ۲		95007 95074 96922		1 1 1	1 1 7	59 61 57	7 7 1 7	59 61 58	P P P
	840 875 1138 3186		1 1 1 1	1 1 7 7	49 56 54 44	7 1 1	49 55 45 45	P P P P		99241 101031 101033 101625 106719	99242	1 1 1 1 1	1 1 1 1 7	49 58 58 59 45	7 7 7	49 58 58 59 46	P P P P
	3199 4137 4683 4907		1 1 1	1 1 7	44 26 45 46	7 7 1	26 45 47	P P P		106889 107284 109401	109406	1 1 1	1 7 7	61 58 57	7 1 1	61 59 58 46	P P P P
	5864 6133 6341 6639		1 1 1	7 7 7	54 53 53	1 1 1	55 54 54	P P P		110213 113126 113337 125874	110231 113127 125875	1 1 1	7 7 7	45 59 60 46	1 1 1	60 61 47	P P P
	7076 7697 7700 7701	7702	1 1 1 1	1 7 7 7	51 52 52 45	7 1 1 1	51 53 53 46	P P P		136277 136279 149965 150092	136280	1 1 1 1	7 7 7 1	56 56 63 65	1 1 7	57 57 64 65	P P P
	7913 9199 14903 15187		1 1 1 1	1 7 1 1	52 55 54 53	7 1 7 7	52 56 54 53	P P P		150568 150660 151214 151322	150661 151215 151323	1 1 1 1	1 7 1 1	63 56 55 45		63 57 55 45	I .
	15216 15320 15903 16138	15321 16140 16146	1 1 1 1	1 7 7 1	55 52 51 56 56	7 1 1	55 53 52	P P P P		151539 151710 153383 155151	151543 153387	1 1 1 1	1 1 1 7	65 62 60 58 58	7 7 1	65 62 60 59 59	P P P

e	155157 155413 155415 155420 155970 157050 157052 157052 157290 157583 157759 157892 157994 158345 159564 161034 161185 161291 161573 163717	155417 155421 157291 157586 157995 158346		strattimbor bile M 7 7 7 7 1 1 1 1 1			ta tolo atto A 59 63 63 60 41	Ultimo sorteggio THO THO TO THE SORTEGGIO TO THE SORTEGGIO TO THE SORTEGGIO TO THE SORTEGION TO THE SORTEGION TO THE SORTEGGION TO THE SO	Serie	228582 229848 229959	al 229850		strati imbor bile M		alti	tatolo atto A 52 48 65	Ultimo sort
	155413 155415 155420 155970 157050 157052 157290 157583 157759 157892 157892 157994 158345 159564 161034 161185 161291 161573 163717	157291 157586 157995 158346	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 1 7	58 62 62 62 59 41 53 63 62	1 1 1 1 7 7	59 63 63 63 60	P P P		229848	229850	1 1 1	1	52 48	7	52 48	F
	155413 155415 155420 155970 157050 157052 157290 157583 157759 157892 157892 157994 158345 159564 161034 161185 161291 161573 163717	157291 157586 157995 158346	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 7 1	62 62 62 59 41 53 63 62	1 1 1 1 7 7	63 63 63 60	P P P		229848	229850	1 1 1	1 1 7	48	•	48	
	155413 155415 155420 155970 157050 157052 157290 157583 157759 157892 157892 157994 158345 159564 161034 161185 161291 161573 163717	157291 157586 157995 158346	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 7 1	62 62 62 59 41 53 63 62	1 1 1 1 1 7 7	63 63 63 60	P P P		229848	229850	1 1 1	1 1 7	48	•	48	
	155415 155420 155970 157050 157052 157290 157583 157759 157892 157994 158345 159564 161034 161185 161291 161573 163717	157291 157586 157995 158346	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 7 1	62 62 59 41 53 63 62	1 1 7 7 7	63 63 60	P P				1	7		1		
	155420 155970 157050 157052 157290 157583 157759 157892 157994 158345 159564 161034 161185 161291 161573 163717	157291 157586 157995 158346	1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 7 1 1	62 59 41 53 63 62	1 1 7 7	63 60	P		<i></i>		r 1				1 0.)	1
	157050 157052 157290 157583 157759 157892 157994 158345 159564 161034 161185 161291 161573 163717	157586 157995 158346	1 1 1 1 1 1 1	1 1	41 53 63 62	1 7 7		ΙD		229988		1	1	67	7	67	1
	157052 157290 157583 157759 157892 157994 158345 159564 161034 161185 161291 161573 163717	157586 157995 158346	1 1 1 1 1 1 1	1 1	53 63 62	7 7	41		1	230075	230086	1	7	65	1	66	ļ
	157290 157583 157759 157892 157994 158345 159564 161034 161185 161291 161573 163717	157586 157995 158346	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	63 62	7	53	P P	İ	230088 230103	230100	1	1	65 67	1 7	66 67	
	157583 157759 157892 157994 158345 159564 161034 161185 161291 161573 163717	157586 157995 158346	1 1 1 1	1 1	62		63	P		230281		1	7	63		64	
	157892 157994 158345 159564 161034 161185 161291 161573 163717	158346	1 1 1 1	1 1	62	1	63	P		230289		1	7	63	1	64	
	157994 158345 159564 161034 161185 161291 161573 163717	158346	1 1 1 1	1		7	62	P		230369		1	1	63	7	63	
	158345 159564 161034 161185 161291 161573 163717	158346	1 1		47	7	47	P		230426	000000	1	1	45	7	45	
	159564 161034 161185 161291 161573 163717		1	1	56 63	7	63	P P		230637 231094	230638	1	1 7	49	7	49	
	161185 161291 161573 163717	161186	ı il	1	56	'		P		231254		1	1	50	7	51 53	1
	161291 161573 163717	161186	1	7	50	1	51	P		231664	231665	1	1	59	7	59	
	161573 163717	1	1	1	65	7	65			231667		1	1	59	7	59	
	163717	161295	1	$\frac{1}{1}$	64	7	64	1	ł	231670	231677	1	1	59	7	59	İ
			1	7	65 59	1	65 60	P	•	232936	232940	1	1	62	$\frac{7}{7}$	62	
	166585		1	7	57	1	58	P	1	233071 233198	233073 233199	1	7	67 64	1	67 65	
	166953	166954	1	1	64	7	64			233509	200100	1	i	67	7	67	
	166956	166957	1	1	64	7	64			240097		1	7	60	1	61	
	167104	167105	1	$\frac{1}{7}$	51 C5	7	51	Р		240111		1	7	66	1	67	
	167197 167303	167198 167308	1	7	65 61	1 1	66 62	P		240127	240128	1	7	66	1	67	
	167952	107300	1	1	61	7	61	P	,	240471 240776	240779	1 1	1	56	1 7	57 53	
	168690	į	$\overline{1}$	1	61	7	61	P	;	240781	240113	1	1	53	7	53	
	168761	168763	1	7	63	1	64	P		285393		1	ī	68	7	68	1
	168885	168887	1	1	66	7	66	, n	•	285519		1	1	67	7	67	
	170978 170981		1	1	63 63	7	63 63	P P		285525	285526	1	1	67	7	67	ĺ
	171007	ļ	1	7	65	1	66	1		285601 285717	285719	1	1	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	68 65	
	171415		1	7	59	1	60	P		285757	203119	1	1	58	7	58	
	171492	171494	1	7	57	1	58	P	ŀ	285874	285876	1	1	59	7	59	
	171689 171803	171804	1	$\frac{1}{7}$	61 62	7	61 63	P P	ŀ	286591	286593	1	1	67	7	67	
	171838	171004	1	7	62	1	63	P		286654	207422	1	1	62	7	62	
	172201		$\overline{1}$	7	45	1	46	P		287421 288743	287423	1	7	67 66	1	67 67	
	172434	172436	1	1	60	7	60	Р		288747		1	7	66	1	67	
	172438		1	1	60	7	60	P	}	288924		1	7	60	1	61	
	172706 172835	İ	1 1	7	50 57	7	50 58	P P		289290	2222	1	7	67	1	68	
	173715		$1 \mid 1 \mid$	7	46	1	47	P		289 297 289 56 8	289300	1	1	68	7	68	
	173879		1	1	64	7	64	_		290136	290137	1	1	60	7	60 66	
	175105		1	7	65	1	66			291096	291098	$ \hat{1} $	7	64	$\begin{vmatrix} i \end{vmatrix}$	65	
	175112 175179	ì	1	7	65 65	1	66			292071	292073	1	1	61	7	61	
	175315	175316	1	7	65 61	1	66 62	P		292862	000000	1	7	67	1	68	
	175508	1,0010	1	7	63	1	64	P		292868 292885	292869	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67	1	68	
	175645	175646	1	7	60	1	61	P		292945		1	1	67 68	7	68 68	
	175918	175919	1	1	65	7	65	_		293219	293221	1	7	59	1	60	
	176656 177328	177331	1	7	62 66	1 7	63	P		293877	293878	1	1	67	7	67	
	177342	177343	1	1	66	7	66 66	,		295481	005550	1	1	71	7	71	
	177691	177692	1	7	62	i	63	P		295570 295579	295572	1	1	70	$\frac{7}{7}$	70	
	177835	177836	1	1	59	7	59	P		301396		1	7	70 70	1	70 71	l
	178865		1	7	62	1	63	P		302196	302200	1	i	68	7	68	İ
	207797 208118	208119	1	$\frac{1}{7}$	61	7	61	P		303765	303768	1	7	68	1	69	ĺ
	208990	200119	1	7	65 57	1	66 58	P	l	303785	000001	1	7	68	1	69	ĺ
	209070	209071	1	i	65	7	65	1		303963 304068	303964	, 1	7	68	1 7	69	İ
	209419		1	7	41	1	42	Р		304081	304072 304085	1	1	70 70	7	70 70	ł
	209480	209483	1	7	66	1	67			304091	504000	1	1	70	7	70	
	226607	226608	1	7	58	1	59	P	İ	304211	304214	$\bar{1}$	7	43	i	44]
	226610 226612	226613	1	7	58 58	I 1	59 59	P P		304256		1	1	66	7	66	
	226962	220010	1	$_{i}$	44	7	39 44	P		304261 304266	304264	1	1	66	7	66	i
	227698	227699	1	7	58	ĺ	59	P		304549	304275 304550	1	1 7	66 71	7	66 72	ĺ
	227832	227834	1	1	58	7	58	P		304633	304639	$\frac{1}{1}$	7	62	$\frac{1}{1}$	63]
	228076 228087		1	1	66	7	66			304664	304668	$\overline{1}$	7	62	1	63	
	228087 228273	į	1	1	66 66	7	66 66			304725 304817		1	1	52 67	7	52 67	1

	Numero dei	titoli		Data			lenza prima	gg io = P		Numero de	ei titoli		Data		Scad		ggio = P
Serie	Numero de		i e	lla quilla titolestratteimbor	0 0	cedol deve un	a che essere ita	sorte US zione	Serie			e	lla qu il titol stratt imbor	0	deve dun	a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo Prescri		dal	al		bile		al ti estr	tolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	D A	ļ			G	M	A	M	A	DA
	20.4020		1	1	67	7	67		ı	321723		•	,	CO	7	co	
	304838 304841		1	1	67	7	67 67			321738		1	1	69 69	7 7	69 69	
	305043		1	1	71	7	71			321864		1	7	67	1	68	1
ļ	305269	007001	1	7	66	1	67		į	321871	224.27	1	7	67	1	68	
	305317	305321 305346	1 1	7	69 69		70 70			321974 322412	321975	1	7	66	1	67	
	305342 305493	303340	1	1	70	7	70		ļ	322412	322413	1	7	69 69	1 1	70 70	Ì
	305857	305861	1	1	60	7	60	P	•	322627	322628	1	7	67	i	68	
	305888	305889	1	1	60	7	60	P	İ	323038		1	1	67	7	67	
	305905		1	7	57	1	58	P	į	323295		1	7	64	1 7	65	
	305930 305932		1	7	57 57	1	58 58	P P	1	323479 324100		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	69	7	69	
İ	305947	305950	1	7	57	1	58	P		324158		1	7	69 67	1 1	70 68	
	305951	000000	i	7	71	i	72	•		324976		1	7	71	l i	72	
1	305957		1	7	71	1	72		!	324980		1	7	71	1	72	
	305967	305968	1	7	71	1	72	_	1	324984		1	7	71	1	72	
	306032	306033	1	7	54		55 71	P	1	324986	20.4000	1	7	71		72	
	306085 306299	306088	1	1	71 69	7	71 69		İ	324990 325094	324992 325096	1	1	71 63	1 7	72 63	P
ï	306316		i	7	57	li	58	P		325358	325359	1	7	69	li	70	1
	306383		1	1	71	7	71	•	ļ	325599	325600	1	i	71	7	71	
	306552		1	1	70	7	70		Ì	325621		1	7	62	1	63	P
	306565		1	1	70	7	70			325825	325826	1	7	63	1	64	P
	306699 306791		1	1	71 68	1 7	72 68		}	325951 325972	325967	1 1	7	68 68		69	
	306952		1	7	67	1	68			325985	325987	1	7	68	1 1	69	
	306991	306992	i	7	67	i	68			326022	020001	î	i	64	7	64	
	307115	307119	1	1	57	7	57	P		326024		1	1	64	7	64	
	307227		1	1	67	7	67			326034	000155	1	1	64	7	64	
	307660		1	1 7	65 67	7	65 68			326153 326252	326157 326255	1	1 1	47 64	7	64	P
	307852 307995		1	7	71	1	72	1		326263	320233	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	64	7	64	1
	308109	308111	1	7	59	1	60	P		326396		1	1	68	7	68	
	308260		1	7	60	1	61	P		326415	326421	1	1	63	7	63	P
	308497		1	7	71	1	72	_	1	327373	327376	1	1	68	7	68	
	308870		1	7	55	1	56	P	1	327816 328001		1	1 1	65 68	7	65 68	
	308966 308976	308979	1	1 1	70 70	7	70 70		1	328333		1	7	63	li	64	P
	308984	300313	1	1	70	7	70			328733	328737	1	i	62	7	62	P
į	308998		1	1	70	7	70		•	329099	329100	1	1	69	7	69	
	309080		1	1	58	7	58	P		329101	000110	1	1	71	7	71	
ŀ	309366	22255	1	1	70	7	70	D		329109 330704	329112 330717	<u> </u>	1 7	71 70	1	71 71	
	309754	309757	1	1	61 61	7	61 61	P P		330719	330750		7	70	$\frac{1}{1}$	71	
	309787 309852	309853	1	1	66	7	66	r		330846	330850	1	7	64	$\bar{1}$	65	
	309969	000000	î	7	70	i	71			331445		1	1	63	7	63	P
	309971	309973	1	7	70	1	71			331453	001 500	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	63	7	63	P
	310067		1	7	69	1	70			331536 331550	331539	1	7	71 71	1 1	72 72	
	310088	310089	1	7	69 60	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	70			331601		1	7	70	1	71	
	310211 310266		1	1	69 69	7	69 69			332003		1	7	69	1	70	
	310415	310418	1	1	70	7	70			332033	332034	1	7	69	1	70	
	310537	010110	1	7	64	1	65		1	332245		1	7	70		71	
	310584	310589	1	7	64	1	65		1	332406 332423	332425	1 1	7	70 70		71 71	
	310690	310691	1	7	63	1	64	P		332431	332423	1	7	70	1	71	
	310809 310827	310811	1	7	66 66		67 67			341631	341632	l î	i	72	7	72	
	311073	310828	1	1	66	7	66			341758		1	1	65	7	65	
	311119		1	1	70	7	70		•	341846	341853	1	1	72	7	72	
	311536	311539	1	1	71	7	71			342505		1	$\frac{7}{2}$	71		72	
	311547	311549	1	1	71	7	71		Į .	342513 342533		1 1	7	71 71	1 1	72 72	
ļ	312159	312170	1	7	71	1	72		İ	342537		1	7	71	1	72	ţ
	312190 319088	319091	1	7	71 71		72 72			342605		l î	7	70	1	71	1
	320913	012031	1 1	1	62	7	62	P	1	342623		1	7	70	1	71	
Ì	321011		1	1	64	7	64	1	1	342823		1	1	60	7	60	P
	321025	321026	$\begin{bmatrix} \bar{1} \end{bmatrix}$	1	64	7	64			342989		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	62	7	62	P
	321473	321477	1	7	44	1	45	P		343025 343226	343228		1	65 70	7	66 70	
	321480	991 <i>0</i> 97	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{7}{7}$	44	1	45	Р		343247	J 1 J220	1	1	70	7	70	1
	321636 321648	321637 321650	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	71 71		72 72		1	343378	343379	1	7	72	1	73	1
1	321651	051000	1 1	7	59	1 1	60	P	1	343384		l 1	1 7	72	I 1	73	

ie	Numero de	ei titoli al	i e	Data lla qua il titolo stratto imbor bile))	Scad della j cedol deve d un al ti estre	prima a che essere ita tolo	e E	Serie	Numero dei dal	titoli al	i e	Data alla qu il titol estratt imbon bile	ale o o	Scade della j cedola deve e un al ti estra	orima a che essere ita tolo	mo sorte
			G	M	A	M	A	Ult			- " -	G	М	A	М	A	Ulth
	271707	971700	•		70	-	70			200000	200000	4	_	07		60	
	371797 371961	371799 371962	1	7	72 65	7	72 66			386825 386888	386826 386889	1	7	67 67	1	68 68	
	371987	371991	1	7	65	1	66		l i	386918	386920	1		70	7	70	
ŀ	372058	372059	1	i	69	7	69			386923	300320	1	1 1	70	7	70	
	372183	372184	1	7	68	1	69		}	386946		1	;	70	7	70	
	372207	372210	1	l il	55	7	55	Р	1 1	387021	387022	1	7	68		69	
	372371	372372	1	i	69	7	69	^		387069	301022	1	7	68	1 1	69	
	372381	0.20.2	1	1	69	7	69		1	387092	387093	1	7	68	1	69	
	372414	372418	1	1 1	56	•		P		387101	387102	1	li	73	7	73	
	372429	012110	1		56			P		387115	301102	1	7	70	1	71	
	372461	372463	1	1	72	7	72	1		387122	387124	1	-	70	1 1	71	
	372779	312403	1	7	67	1	68		1	397299	397300	1	7	71	1 1	72	
İ	372782		1	7	67	1	68			397351	397361	1	1	73	7	73	
	372862		1	i	60	7	60	Р		397365	397378	1	1	73	7	ا ہے	
	372867		1	1	60	7	60	P	1	397380	397389	1	1 1	73	7	73	
	372942		1	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	72	7	72			397480	001003	1	7	72	1	73	1
-	372961	372964	1	1	72	7	72			397574	397597	1	1	73	7	73	1
	372981	012004	1	1	72	7	72			397599	397600	1	· 1	73	7	73	
	373003	373004	1	1	72	7	72			397842	J31000	1 1	7	58	1	59	[
	373013	373016	1	1	72	7	72			398148		1 1	7	67	1 1	68	
1	373045	0.0010	1	l îl	72	;	72	ĺ		398159	398173	1	7	67	1	68	
	373157	373161	i	7	71		72		1	398252	398254	1	l i	63	7	63	
	373480	0.0101	1	7	72	1	73			398376	398382	1	1	73	7	73	
	373677	373692	1	il	73	7	73			398387	000002		l î	73	7	73	
	373695	373700	1	$ \tilde{1} $	73	7	73			398389	398395		1	73	7	73	
	373857	373861	1	7	72	1	73		<u> </u>	398400	000000	1	l i	73	7	73	
	373880		$\bar{1}$	7	72	1	73		1 [398406	398408	1	i	67	7	67	
	373882		1	7	72	1	73		1 1	398668	000100		l î	64	7	64	
	373895		1	7	72	1	73			398756	398757	1	7	56	li	57	
ļ	374151	374156	1	1	73	7	73	1		398824	300.01	1	1	72	7	72	
	374158		1	1	73	7	73			398866	398867	$\overline{1}$	1	72	7	72	
ł	374164		1	1	73	7	73	Ì	!	398877		$\bar{1}$	$\bar{1}$	72	7	72	
ĺ	374167	374176	1	1	73	7	73			398893		1	1	72	7	72	
	374178	374179	1	1 1	73	7	73			398897		1	1	72	7	72	
	374181	374184	1	1 1	73	7	73		1 1	398970	398972	1	1	71	7	71	
	374186	374200	1	1	73	7	73		1	399002	399010	1	1	73	7	73	
	374305		1	1	72	7	72		1	399013	399029	1	1	73	7	73	
	374458	374459	1	1	66	7	66		1	399033	399040	$\overline{1}$	1	73	7	73	
	374509	374511	1	7	64	1	65		1	399047	399050	1	1	73	7	73	
	374646	374647	1	7	71	1	72	}		399135	399136	1	1	59		59	
	374778	374783	1	1	73	7	73		1	399165	399169	1	1	60	7	60	
1	374785	374795	1	1	73	7	73			399349	399350	1	1	68	7	68	
	374815	374820	1	1	73	7	73	İ	1	399578	399582	1	7	59	1	60	
	374888	374893	1	1	73	7	73			399697	399700	1	1	73	7	73	
	374896	374900	1	1	73	7	73			399789		1	7	68		69	
	374964	374966	1	7	72	1	73		1	399833	399836	1	1	63	7	63	
	374968	374972	1	7	72	1 1	73	1	1	399977	39998 0	1	7	70	1	71	
	375002	375009	1	1	72	7	72			400120		1	7	63	1	64	
	375085				72	$\begin{bmatrix} 7 \\ - \end{bmatrix}$	72	1		400201		1	1	70	7	70	
	375195	055000		1	73	1 7	73	D		400206	400017	1	1	70	7	70	
	375261	375263	<u>1</u>	1	61	1 7	61	P		400214	400215	1		70	'	70	
	375394	055500			65	1	65			400301		1	1.	44	'	44	1
	375596	375599 275640		7	70		71	D		400762		1	1	70	1 -	70	
	375646	375649	I		57	7	57	P		400779		1	1	70	1 -	70	
	375859	375864	1 .	1	56	_	00	P		400847		1		67	'	67	
	375923	055004		1	68	7	68			400905		1	7	68		69	
	375960	375964			68	7	68			401171		1	7	72		73	
	375966	055000			68	1 7	68		l	401459		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ -7 \end{bmatrix}$	70		71	
	375968	375969		$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	1	1	401489		1	7	70	1	71	
	381198	381200		$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	1	1	401580	40000	1	7	69	1	70	
	381257	381261	1	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	73	7	73		1	401599	401604	1	7	69		70	
	381273	381300	1	1	73	7	73		1	401622		1	$\frac{7}{2}$	69		$\frac{70}{70}$	
	381912	381943	1	1	73	7	73		1	401630		1	7	69		70	
	381945	381960	1	1	73	7	73	-	1	401805		1	$\frac{7}{7}$	72		73	
	381966	382000	1	1	73	7	73		i	401848		1	7	72	· -	73	1
1	384892	384895	1	1	73	7	73]]	402130		1	1	65		65	
-	384897	384900	1	1	73	7	73	1		402156	402158	1	1	65		65	
	384950		1	1	73	7	73	_		402187	402200	1	1	65		65	
-	385733	00=======	1	1	58	7	58	P		402403	402409	1	1	73	1	73	
	385735	385736	1	1	58	7	58	P	i	402746	402755	1	1	63		63	
1	386132		1	1	62	7	62	P		402778		1	1 -	63		63	
	386767		1 1	7	63	1 1	64	P	1	403001	403008	1	1 7	64	1 1	65	1

														·			
Serie	Numero de	i titoli	i	Data Illa qu Il titol estratt eimbon	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli		Data Ila qu il titol estrati	ale lo to	un	prima a che essere ita	sorte US zione
	dal	· al		bile			itolo atto	Ultimo Prescriz		dul	al		bile		estr	tolo atto	ltimo = rescri
			G	M	A	M	A	5 4				G	M	A	M	A	U. Pr
			,													ľ	
	403154	403157	1	1	73	7	73			424201		1	7	73	1	74	US
	403160	403186	1	1	73	7	73		[424260	424300	1	7	73	1	74	US
	403192	403195	1	1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73]	424369	424400	1	7	73	1	74	US
	403199	403200	1	1	73 71	7	73 71			424701 424903	424702 424950	1	1 7	73	1 1	74	US
	403262 403271	403272	1	1	71	7	71			425701	424930	1	1	73	7	74 73	US
į	403553	403557	1	7	70	$\begin{vmatrix} i \\ 1 \end{vmatrix}$	71		1	425895	425900	1	7	73	1	74	US
	403592	10,500	1	7	70	1	71			425936	425941	1	7	73	1	74	US
	403602		1	1	73	7	73			425943	426000	1	7	73	1	74	US
	403605	403610	1	1	73	7	73			427551	427572	1	7	73	1	74	US
	403612	403613	1	1	73	7	73		i	427841	407000	1	7	66	1	67	
	403616	403621	1	1	73	7	73	l	i i	427890	427899	1	7	66		67	
j	403626 405536	403636 405550	1	7	73 73	'1	73 74	US		428171 428270		1	1	70	7	71 72	
}	406401	406450	1	7	73	1	74	US]	428466		1	1	70	7	70	•
	407443	407450	1	7	73	1	74	US		428578	428600	î	7	72	1	73	
	407651	407700	1	7	73	1	74	US		430101	430150	1	7	73	1	74	US
	407758	407834	1	7	73	1	74	US		430751	430800	1	7	73	1	74	US
	408930	408950	1	7	73	1	74	US	1	430851	430900	1	7	73	1	74	US
	411951	411960	1	7	73	1	74	US	1	431001	431050	1	7	73	1	74	US
	412246	412250	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73		74	US		431451	431500	1	7	73	1	74	US
	412267 412284	412282 412300	1	7	73 73		74 74	US US	!	431701 431726	431704 431731	1	7	73 73	1	74 74	US US
	412651	412681	1	7	73	1	74	US	}	433641	433650	1	7	73	1	74	US
	414680	412001	1	1	68	7	68	US	1	433751	433799	i	;	73	1	74	US
	414722	414740	1	1	49	7	49	P		433881	433900	1	7	73	1	74	US
	414902		1	7	70	1	71			434051	434100	1	7	73	1	74	US
	414954		1	7	70	1	71			434251	434280	1	7	73	1	74	US
	415001	415002	1	7	72	1	73			436581	436600	1	7	73	1	74	US
	415005	415010	1	$\frac{7}{2}$	72 72		73			436801 437993	436850 438000	1	7	73 73		74	US
	415008 415022	415010	1	7	72 72	1	73 73			438551	438572	1	7	73	1	74 74	US US
	415026		1	7	72 72	1	73		1	439751	439800	1	i	73	7	73	US
	415028		1	7	72	1 1	73			442077	442100	1	7	73	i	74	US
	415038	415039	1	7	72	1	73			442201	442250	1	7	73	1	74	ÜS
	415189	110000	1	1	61	7	61	P		442301	442350	1	7	73	1	74	US
	415213		1	1	71	7	71	_	}	442601	442650	1	7	73	1	74	US
	415601	415625	1	1	73	7	73		1	442851	442860	1	7	73	1	74	US
	415632	415636	1	1	73	7	73			442889	442900	1	7	73	1	74	US
	415649	415650	1	1	73	7	73	5	1	443001 444165	443004 444200	1	7	73 73		74 74	US US
	415828 415992	415996	1	1 7	57 50	1	57	P P		444751	444800	1	7	73	1 1	74	US
	416021	413330	1	7	59 70	1	60 71	P		444851	444885	î	1	73	7	73	OB
	416065	416067	1	7	70		71			444896	444900	1	1	73	7	73	
	416097	416100	$\bar{1}$	7	70	î	71			449041	449050	1	7	73	1	74	US
	416122		1	7	57	1	58	P		449801	449804	1	7	73	1	74	US
	416556	416585	1	1	73	7	73			450385	450400	1	7	69	1	70	
	416591	416600	1	1	73	7	73			450466 450495	450469 450496	1	7	71 71	1	72 72	
	416827 416833		1	1	71	7	71 71			450498	UC#UUF	1	7	71	1	72	
	416838		1	1	71 71	7	71 71			451423		i	1	68	7	68	
	416893	416897	$\frac{1}{1}$	1	71	7	71			451677		1	7	71	1	72	
	417001	417003	$\bar{1}$	$\frac{1}{1}$	70	7	70			451688	451689	1	7	71	1	72	
	417302		1	7	67	1	68			451805		1	1	64	7	64	
	417306	417307	1	7	67	1	68			451839	450150	1	1	64	7	64	
	417350	41550	1	7	67	1	68			452155 452289	452156	1	$\frac{7}{7}$	66	$\frac{1}{1}$	67	
	417503 417508	417504	1	7	67	1	68			452851	452858	1	7	68 72	1	69 73	
	417548	417513	1	7	67 67		68 68			453081	453082	1	1	70	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	70	
	417555	417556	1	7	67	1	68			455770		ī	î	68	7	68	
	417659	417660	1	7	72	1	73			455928	ļ	1	1	70	7	70	
	417900		1	1	60	7	60	Р		456004		1	1	70	7	70	
	417951	417959	1	1	73	7	73	-		456006	1	1	1	70	7	70	
	417963	417969	1	1	73	7	73			456053	1	1	1	70	$\frac{7}{7}$	70	
	417971	417973	1	1	73	7	73			456072 457106	-	1	1	70	$\frac{7}{7}$	70	
	418261	418283	1	1	73	7	73			457147	1	1 1	1	70 70	7 7	70 70	
ţ	418294 418351	418400	1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73			457253	ĺ	1	1	67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67	
İ	418351 419658	418400 419700	1	7	73 73	1	73 74	US		457279		1	1	67	7	67	
	419801	419850	1	7	73	1	74	US		458201	458202	1	1	72	7	72	
1	420071	420077	$\frac{1}{1}$	7	73		74	US		458214	- 3-0-	$\bar{1}$	$\overline{1}$	72	7	72	
1	424027	424050		7	73	1	74	UŞ		458245		1	- 1 l	72	7	72	

	## A ## A ## A ## A ## A ## A ## A ##	73 7 73 7 73 7	73 73		G	aı	uai	·Ulti						-1	3-1	ļ
458471	7 73 7 73 7 73 7 73 7 73 7 73 7 73	73 7 73 7 73 7	73 73	1	1			<u> </u>	├──	_	Λ	M	G	8.1	as 1	
461890	7 73 7 73 1 73 1 73 1 73 1 73 1 72 7 72 7 72 7 72 7 72 7 72 7 72 7 72	73	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	7 7 7 1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 7		473242 473253 473270 473278 473278 473290 473477 473743 474535 474850 474900 475200 475708 476998 477160 477196 477196 477200 477430 477855 477898 478506 478580 480039 480280 48039 480280 48039 480280	473240 473244 473247 473251 473255 473259 473272 473285 473421 473475 473724 473736 473736 473735 474341 474531 474837 474873 474940 475151 475701 476994 477101 477168 477101 477168 477199 477245 477475 477852 477860 477879 478579 478579 478579 478579 478579 478579 478579 478579 478579 478579 478579 478579 478579 478579 478579 478579 478579 478579 480972 481305 48017 480972 481305 481376 481381 481397 481376 481381 481397 481574 481574 481576 481376 48176 48176 48176 48176 48176 48176 48176 48176 48176 48176 48176	US US US US P US P US P	71 70 73 74 68 74 74 68 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777111111771777777777777777777777777	70 70 73 73 73 77 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	771117777777777777711111111777777117171111	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	458736 458750 458850 458950 459146 459496 459714 459722 459761 459761 459779 459900 460000 460096 461704 461714 461720 461738 461746 461750 462357 462357 462667 462357 462667 462900 463026 463026 463095	458492 458573 458701 458747 458847 458901 459046 459101 459397 459623 459704 459720 459743 459759 459763 459777 45996 459897 459951 460051 461703 461706 461716 461716 461714 461749 461749 461749 461749 461749 461749 461749 461749 462348 462340 462348 462371 462371 462371 462378 462652 462652 462653 462652 462653 462652 462654 46201 463030 463200 463201 464148 464284 467269 46810 46810 46810 46810 46810 46810 46810 46810 46810 46810	

ie	Numero de	i titoli al	i :	Data illa qu il titole stratt imbor bile	ale o o	deve un	prima a che essere ita itolo	3 9	Serie	Numero dei dal	titoli al		Data Illa qu il titol estratt imbor bile	ale o co rsa-	della j cedol deve	a che essere ita tolo	₹
			G	M	A	M	A	5 4			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G	M	A	M	A	D CIR
													! !				
	485610 485795	485650	1	7	73 71	1 7	74 71	US		497982 498216	498150 498218	1	7	73 67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 67	J [.]
ļ	485814	485815	1	7	63	1 1	64	P		498418	498419	1	1 1	65	7	65	
ļ	485818	485820	1	7	63	1	64	P		498551	498581	1	7	73	1	74] 1
	486008	486065	1	1	73	7	73			498891		1	1	64	7	64	
	486067		1	1	73	7	73			498983	499000	1	7	73	1	74	·
	486074	486091	1	1	73	7	73		1	499501	499550	1	7	73	1	74	
	486095	486099	1	1 7	73 57	1	73 58	P		499679	499683		1 7	72	7	72	! .
	486121 486151	486124 486200	1	7	73	1	74	US		499701 499901	499721	1	7	73 72		74 73	
	486204	486208	1	7	69	1	70			499911		1	7	72	1 1	73	
	486277	486278	1	7	69	1	70		i	499916	499917	i	7	72	$ \hat{1} $	73	
	486284		1	7	69	1	70			499921	33321	ī	7	72	$ \bar{1} $	73	
	486301	486309	1	7	73	1	74	US		499956	499957	1	7	72	1	73	
	486393	ì	1	1	54	7	54	P		499961		1	7	72	1	73	
	486405	400150	1	7	72	1	73	TTC	! [499971	500000	1	7	72	1	73	
	488060 490681	488159	1	7	73 72	1	74 73	US		500103		1	$\frac{7}{1}$	69	$\frac{1}{2}$	70	l
	490693		1	7	72	1	73			500227 500474	500478	1	1 1	70 67	$\begin{vmatrix} & i \\ 7 \end{vmatrix}$	70 67	
	491002		$\overline{1}$	7	69	1	70		li	501603	501607	1	1	69	7	69	
j	491081		1	7	69	1	70		i i	501678	501680	1	i	69	7	69	1
	491901	491927	1	1	73	7	73		1	501690		1	1	69	7	69	1
	491932	491937	1	1	73	7	73		}	501700		1	1	69	7	69	
	491939	491956	1	1	73	7	73			501710		1	1	66	7	66	
	491958 491966	491961 491979	1	1	73 73	7	73 73		[501720		1	1	66	7	66	
	491982	491990	1	1	73	7	73		!	502124 502147		1	7	68 68	1	69	
- 1	491992	491997	1	i	73	7	73		1	502172		1	7	68	1 1	69 69	
	492000		1	1	73	7	73			502640		1	7	69	1	70	
	494565		1	7	70	1	71			502716		1	1	70	7	70	
	494659	494664	1	7	55	1	56	P		502769		1	1	70	7	70	
	494675	494678	1	$\frac{7}{7}$	55	1	56	P		502926	502939	1	7	72	1	73	
	494688 494705	494689	1	7	55 73	1	56 73	P	1	503073	503074	1	7	68	1	69	
	494712	494710 494714	1	1	73	7	73		أذ	503296		1	7	63	1	64	
	494718	494732	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	73	7	73		1 1	503628 753883		1	1	70 73	7	70 73	
	494745	494747	1	1	73	7	73			753885	753895	1	1	73	7	73	
	494750	494751	1	1	73	7	73		ĺ	753961	100000	1	7	69	i	70	
	494756	494758	1	1	73	7	73			754995	755000	1	7	73	1	74	1
	494760	40.4000	1	1	73	7	73			755030	755048	1	7	73	1	74	1
	494798	494800	1	$\frac{1}{7}$	73	7	73			755142	755150	1	7	73	1	74	1
	495428 495482	495490	1	7	66 66	1	67 67			755176	755192	1	7	73	$\frac{1}{2}$	74	1
	495901	495917	1	1	73	7	73		}	756080 756134	756196	1	1	72	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	72	
	495921	495925	$\tilde{1}$	1	73	7	73			756143	756136 756145	1	1	70 70	7 7	70 70	
	495927		1	1	73	7	73			756279	756280	i	7	66	1	67	
	495935	495946	1	1	73	7	73			756490		1	1	71	7	71	
	495951	495973	1	1	73	7	73			756559	756562	1	1	68	7	68	
	495977 495983	495980	1	1	73	7	73			756570	8-001	1	1	68	7	68	
	495983 495994	495991 496000	1	1	73 73	7	73 73			756621	756642	1	1	73	7	73	
	496143	496000	1	7	69	1	70			756644 756776	756645	1	1 7	73 68	7	73	
	496203	496220	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73			756836		1	7	68 71	1	69 72	
	496222	496225	$\tilde{1}$	$\overline{1}$	73	7	73			756839		1	7	71	1	72	
	496229	496244	1	1	73	7	73			756915	Ì	$\frac{1}{1}$	7	72	1	73	
	496248	496252	1	1	73	7	73			756917		$\bar{1}$	7	72	$ \hat{1} $	73	
	496254	400000	1	1	73	7	73			756919		1	7	72	1	73	
	496260	496273	1	1	73	7	73			756922	756923	1	7	72	1	73	
	496276 496298	496280 496300	1	1	73 73	7	73			756925	770000	1	7	72	1	73	
	496540	496600	1	7	73	1	73 74	US		756930 756936	756933 756938	$\frac{1}{1}$	7	72	1	73	
	496693	496731	$\frac{1}{1}$	7	73	1	74	US		757015	757016	1	1 1	72 62	7	73 62	
	496832	496850	$\bar{1}$	7	73	$\hat{1}$	74	US		757020	101010	1	1	62	7	62	
	497007	_	1	7	70	$\overline{1}$	71	_ ~		757053	757071	$\frac{1}{1}$	7	73	il	74	τ
	497101	497107	1	1	64	7	64			757113		\bar{i}	7	60	$\bar{1}$	61	
	497114	497115	1	1	64	7	64			757167	757177	1	7	73	1	74	Ţ
	497144		1	1	64	7	64			757414		1	7	64	1 7	65	
	497153	407250	1	1 7	64	7	64	110		757453 757470		1	1	59		59	•
	497201 497401	497250 497431	1	7	73 73	1	74 74	US US		757470 757540	757544	1	1	59	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	59	
1	701401	101101	- 1	1	(3)	Τ	14	CO.	1	131340	757544	1	1	73	1	73	

rie	Numero d	ei titoli al	i e	Data lla que l titole stratte imbor bile	ale O	deve un	prima a che essere ita tolo	3 9	Serie	Numero de	i titoli al	i e	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o	Scade della j cedole deve e un al ti estra	orima a che essere ita tolo	<u>\$</u>
			G	M	A	M	A	D 4		<u> </u>		G	M	A	М	A	5
		TITOLI DA	L. 1	2.500						8244 8249	8246 8253	1	1	73 73	7	73 73	
1	96	!	1	1	66	7	66			8260	8261	1	1	73	7	73	
	101	118	1	1	73	7	73			8264 8267	8268	1	1	73 73	7 7	73 73	
	123	170	1	1	73 70	7	73			8271	8272	1		73	7	73	
	172 315	180 316	1	7	73 69	1 1	73 70			8279	8280	1	1	73	7	73	ł
	825	828	ī	7	59	1	60	P		8350 8433	8443	1	7 7	63 73	1	′64 74	,
	1273	1274	1	7	69	1	70	_		8459	8517	1	7	73	1	74	
	1476		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	62 65	1 1	63 66	P		8563	3321	1	ĺi	72	7	72	
	1857 2189	2190	1	7	66	1	67		1	8571	8572	1	1	72	7	72	
	2230		1	7	64	1	65			8583 8835	8597 8841	1	1	73	7	74 70	1
	2688		1	1	70	7	70			8899	8900	1	1	70	7	70	
	2690 2845	2846	1 1	1 7	70 70	1	70 71	ı	i i	9333		1	1	73	7	73	
	2887	2040	1	7	70	1	71			9352	9359	1	1	73	7	73	
	2925	2926	1	7	71	1	72			9362 9374	9371 9376	1	1	73 73	7	73 73	
	2930	2272	1	7	71	1	72			9384	3510	1	1	73	7	73	
	2949 2953	2950	1 1	7	71 71		72 72			9392	9398	1	1	73	7	73	4
	3576	3579	1	i	62	7	62	P		9967	10026	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 73	
	4061	4063	1	7	71	1	72		1	10030 10712	10036		7	68	1 1	69	
	4068	4000	1	7	71	1	72			10736	10739	i	7	68	1	69	
	4318	4320	1 1	7	68 65	1 1	69 66			10776	10779	1	7	68	1	69	
	4403 4650	4652	1	1	65 71	7	71			14648	14649	1	7	60	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	61	
i	4668	4669	1	1	71	7	71		1	14747 14750	14748 14767	1 1	1 1	73 73	7	73 73	
	4675	4677	1	1	71	7	71		[14778	14779	$\frac{1}{1}$	1	73	7	73	
	4686	4687	1	1	71	7	71			14781	14784	1	1	73	7	73	
	5473 5487	5475	1	1 1	69 69	7	69 69			14786	14792	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73	7	73	
-	5627	5628	1	1	73	7	73		1	15110 15114	15117	1	7	72 72	1 1	73 73	
	5633	5637	1	1	73	7	73		i	15130	10111	i	7	72	l i	73	
	5702	F70F	1	7	72 70	1	73			15139	15140	1	7	72	1	73	
	5704 5707	5705	1	7	72 72	1 1	73		1	15150	15151	1	7	72 72	1 1	73	
	5715	5716	1	7	72	1	73		1	15475 16286	15481 16287	1	1 1	64	7	64	
	5733	5734	1	7	72	1	73			17551	17552	i	l î	62	7	62	
	5743		1	7	72	1	73			18613	18624	1	7	71	1	72	1
	5747 5780	5750	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1 1	73]	18674	18675	1	7	71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72	
	5799		1	7	72	1	73			18818 18831	18828 18832	1	1	73 73	7	73	1
	5809	5810	1	1	71	7	71			18838	10002	i	1	73	7	73	
	5814		1	1	71	7	71			18840	18842	1	1	73	7	73	
	5837 5869	5872	1	1 1	71 71	7	71 71			18847	18848	1	1	73 73	$\frac{7}{7}$	73 73	
	5929	3612	1	7	70	1	71			18850 18853	18851 18855	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	73	7	73	
	5947		1	7	70	1	71			18857	18870	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73	
	5980	5981	1	7	70	1 7	71			18873	18900	1	1	73	7	73	
	6528 6701	6530	1 1	1 1	71 72	7	71 72	l		19229 19305	19232		$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	70 72	1 1	70 73	
	6744		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72	7	72			19327	19328	1	7	72	1	73	1
ł	6837		1	1	61	7	61	P	1	19337		1	7	72	1	73	
1	6882 7201	6900 7204	1	7	73	1	74 74	US US		19351	10447	1	7	72	1	73	
	7293	7204 7300	1	7	73 73	1 1	74	US		19446 20325	19447 20326		1	61 71	7	62	
	7339	7350	1	7	73	1	74	US		20601	20020	1	1	73	7	73	
	7401	7450	1	7	73	1	74	US	1	20603		1	1	73		73	
	7501 7678	7507 7679	1	7	73 63	1 7	74 63	US P		20608	20616	1	1	73		73	1
	7741	1019	1	1	70	7	70	F		20620	20621 20628	1 1	1	73	ŧ .	73 73	•
	7929	795 0	î	7	73	li	74	US		20626 20630	20628	1	1	73	1	73	
	7982	7986	1	7	73	1	74	US		20636	20001	ī	1	73	7	73	
į	7988	8060	1	7	73	1 7	74	US		20638	20649	1	1	73		73	
	8201 8206	8204 8207	1 1	1 1	73 73	7	73			20662	20667	1	1	73	1	73 73	
	8209	8219	1	1	73	7	73			20690 20692	20697	1 1	1	73	•	73	
	8222	8224	1	1	73	7	73			20837	20838	1	7	71	i	72	
	8226 8239	8236	1	1	73	7	73			21028		$\bar{1}$	1	71	7	71	1
- 1	0203		1 +	1 1	73	1 '	73	1	1 1	21086		1	1	71	7	71	1

ie .	Numero de	i titoli	i e	Data lla qui il titole stratt imbor bile	ale o o	deve un	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli al	i e	Data illa qu il titol estratt imbon bile	ale o co rsa-	Scad della j cedol deve e un al ti estre	prima a che essere ita tolo	sorte US
	dai	81	G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri		uai	a1	G	M	A	M	A	Ultimo
	01.075	;		-	70	•	70			20025	20.050	•	-	70		5 4	
	21275 21285		1	7	72 72	1	73 73			39625 39947	39650 39984	1 1	7 7	73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	U:
	21289		1	7	72	1	73			42316	42350	1	7	73	1	74	U
	21312	01206	1	1	65	7	65			43001	43050 43115	1	7	73 73	1	74	U
	21323 21527	21326	1	1	65 71	7	65 71			43101 44440	44450	1	7	73	1	74 74	U
	23408		1	7	65	1	66			44501	44550	1	7	73	1	74	U
	23962	24061	1	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 73	US		44701 · 46161	44739 46162	1 1	7	73 71	1	74	U
	24206 24214	24215	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	73	7	73			46191	46193	1	7	71	1	72 72	
	24217	24220	1	1	73	7	73			47022	47050	1	7	73	1	74	U
	24222	24200	1	1	73	7	73			47151	47160	1	7	73	1	74	U
	24224 24282	24269 24283	1	1	73 73	7	73 73			47198 47216	47200 47219	1	1	73 68	7	74 68	U
	24286	24291	1	1	73	7	73			47301	47350	1	7	73	1	74	J
	24296	24300	1	1	73	7	73			47451	47458	1	7	73	1	74	U
	24834 24839	24836 24844	1	1	72 72	7	72 72			513 54 513 5 9	51355		7	72 72	1	73 73	
	25274	25277	1	7	55	i	56	P		51586	51600	i	7	73	i	74	τ
	25553	25554	1	1	71	7	71	_		51693	51700	1	7	73	1	74	Į
	25672 25946	25673 25949	1	7	63 59	1	64 60	P P		5175 4 51793	51791 51811		7	73	1 1	74 74	J
	26013	20010	1	1	72	7	72	•	1	51812	01011	i	i	73	7	73	
İ	26040	26041	1	1	72	7	72			51813	51832	1	7	73	1	74	U
	26045 26063	26064	1	1	72 72	7	72 72			52284 56182	52289	1 1	7	73 70	1 7	74 70	l
	26080	20004	1	1	72	7	72			56446		1	7	71	1	72	
	26198		1	1	67	7	67			56530		1	1	69	7	69	
	26366 26472	26367 26473	1	7	67 70	1	68 71			56544 57021	57050	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	69 73	7	69 74	T.
	26487	26488	1	7	70	1	71			57151	57200	1	7	73	1	74	ן ן
	28402	28403	1	1	70	7	70			57251	57270	1	7	73	1	74	U
	28432 28644	28433 28645	1	1	70 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 71			57380 57474		1	7	51	1 7	52 cc]
	28901	20043	1	7	72	1	73			57474 57602	57605	1 1	1	66 73	7	66 73	
	29295	29300	1	7	73	1	74	US		57607	57613	1	ī	73	7	73	
	29301 29317	29315 29323	1	1	73 73	7	73 73			57621 57622	57625	1	1	73	7	73	
-	29325	29329	1	1	73	7	73			57633 57638	57653	1	1	73	7	73 73	
	29336	29391	1	1	73	7	73			57662	57670	i	i	73	7	73	
	29394 29398	29400	1 1	1	73 73	7 7	73 73			57672	57681	1	1	73	7	73	
Ī	29513	29600	1	7	73	1 1	74	US		57685 57688	57691	1		73	7	73 73	
	29685	29686	1	7	71	1	72			57693	57700	i	i	73	7	73	
	29703 29731	29738	1 1	1	72 72	7	72 72			58127		1	7	72	1	73	
	29752	29753	1	1	72	7	72			58129 58149	58151	1 1	7	72 72	1	73 73	
	29773	29775	1	1	72	7	72			58310	58311	1	i	72	7	72	
	29811 29979	29988	<u>1</u> 1	7	72 73	1 1	73 74	US		58401 58411	58403	1	1	73	7	73	
	30068	30100	1	7	73	1	74	US		58431	58416 58436	1		73	7	73 73	
	30251	30300	1	7	73	1	74	US		58439	58448	l ī	1	73	7	73	
	30401 30698	30450 30700	1 1	7	73 71	1 1	74 72	US		58450 58472	58469	1	1	73	7	73	
	30801	30837	î	7	73	1	74	US		58472 58490	58484 58497	1	1 1	73	7	73 73	
	30934	30935	1	1	71	7	71			58585	58593	1	7	71	i	72	
	31304 31660	31307 31661	1 1	1 1	69	7	69 70			58851		1	1	64	7	64	
	31720	01001	1	7	68	1	69			59276 59278		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72 72	7	72 72	
	31888	31900	1	7	73	1	74	US		254242	254243	î	7	71	i	72	İ
	32051 32201	32100 32220	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1	74 74	US US		254301		1	7	63	1	64]
	32501	32517	1	7	73		74	US		254368 255043	255044	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	63 72	1 1	64 73]]
	33398	33400	1	7	69	1	70			255047	255050	1	7	72		73	
	33401 34301	34328	1 1	1 1	57 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	57 73	Р		255071	255072	1	7	72	1	73	
	34437	34536	1	7	73		74	US		255081 255083	255000	1	7	72	1	73	
	38674	38685	1	1	69	7	69	~~	1	255083 255097	255086 255100	1 1	7	72 72	1	73 73	
	38905 38925	38919	1 1	1	73	7	73			255313		1	i	72	$ \tilde{7} $	72	1
	38930	38943	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73 73	7	73 73			255325 255343	055044	1	1	72	7	72 72	1
	39365	39400	î	7	73	i	74	US	1	255343 255352	255344	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$		72 72	7	72 72	

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qual il titole stratt imbor bile	ale o o	cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita itolo atto	sorte US zione	Serie	Numero de	i titoli al	i e	Data lla qu il titol stratt imbor bile	ale o o	Scadedella j cedoledeve e un al ti estre	prima a che essere ita tolo	sorter US
	dai	a.i	G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri		uai	a 1	G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri
	255359 255371 255385 256203 256210 257663 257851 258001 258005 258018 258024 258026 258054 258056 258059 258068 258071 258082 259305 259389 259305 259389 259370 259922 260026 260151 260298	255360 255372 256216 257750 257862 258003 258013 258019 258052 258065 258069 258089 259393 259573 259923 260100 260175	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 7 7 1 7 7 1	72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 73 73 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US		276029 276360 276527 276745 276784 276854 276862 277002 277111 277156 277709 277713 277750 277765 277816 277855 277869 277855 277869 277890 278201 278209 278225 278258 278738 278741 278747	276032 276459 276855 277007 277114 277158 277755	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 1 7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 73 57 72 72 66 66 61 71 71 69 69 69 67 67 67 67 72 72 72 72 70 70	M 7 1 7 7 1 1 7 7 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1	68 74 58 72 72 67 67 62 71 70 70 70 70 68 68 68 68 72 72 72 72 71 71	US P
	260298 260376 260479 260501 260579 260595 260701 260834 261061 261399 262765 262898 262901 262904 262910 262934 262962 262979 262979 262983 262989 262989 263037 263201 263975	260400 260550 260593 260600 260704 260835 262995 262932 262957 262971 262971 262987 262995 263300 263978	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7	72 73 69 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 1 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 74 69 74 74 74 74 75 68 70 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US P		278747 278759 278798 279317 279372 280258 280269 280338 280601 280625 280662 280675 280689 280988 280999 281170 281518 281524 281548 281569 281855 282274 282822 282839 282839	278749 278799 279373 280263 280339 280616 280656 280673 280676 280700 281171 281519 281529 281557	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777771111177771111111111111111111111	70 70 70 69 69 67 70 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 71 70 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 70 70 68 68 71 73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 71 70 71 71	P
	263975 265976 266828 268426 268780 268976 269106 269109 269115 269143 269170 269398 269514 269657 270701 270727 271901 271909 271987 272128 272128 272159 272432	263978 266830 268429 268781 269399 269661 270710 270782 271902	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77771177711111771	70 72 72 68 68 66 71 71 71 71 65 61 64 73 73 67 67 72 72 69	1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 73 73 69 68 66 72 72 72 72 65 62 64 73 73 67 67 73 73	P		282896 282916 283088 283138 283717 283738 283766 284210 284834 284845 284853 284929 285146 285501 28590 286820 286837 286862 286867 286869 286901 286973	282917 283089 283142 283739 283769 284211 284842 284851 284897 284931 285173 285507 285991		77711111177771111177	71 70 56 72 71 71 71 72 73 73 70 70 70 63 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 73 71 71 71 72 73 73 73 70 71 71 64 72 72 72 72 72 72 73 73	P

Serie	Numero d	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i e	Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	deve un al ti	prima a che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d		(Data alla qu il titol estrati rimbo bile	ale lo to rsa-	della j cedol deve d un al ti	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US
	daı	aı	G	М	A	M	A	Ulti:		uai	aı	G	М	A	M	A	Ultin
	287288 287377 287488 287490 287601 288202 288765 289206 289210 289216 289230 289234 289230 289234 289243 289260 289290 289292 289294 289300 291244 292176 292176 292890 298588 298601 298666 298629 298666 299695 299801 299901 301001 301005 301033 301043 301043 301117 301132 301347 301347 301347 301347 301347 301347 301451 303017 305262 305271 305370 305410 306330 306333 306333 306686 306690 307853 308011 308725 309579	287347 287450 287500 287614 288203 288864 289208 289213 289227 289232 289235 289253 289261 289298 292182 292894 298595 298612 298627 298648 298663 298682 299700 299850 29944 301002 301031 301040 301108 301118 301350 301470 303024 305263 305263 307900 30808 30808 30808 308144 308726		bile		al ti estr	tolo atto	Ultimo E CONTROLL CON		32078 320219 320452 320879 321151 323401 325202 325207 325224 325228 325228 325235 325248 325262 325264 325271 325280 325288 325288 325298 325350 325366 325390 325366 325390 325421 326477 326601 326774 326774 326774 326774 326774 326774 326774 326774 326774 326774 326774 326774 326774 326774 326774 326774 326774 326784 329151 329456 329703 334014 334074 334151 335022 335025 335025 335773 337775 337775 337775 337775 337773 337775 337773 337775 337773 337775 337773 337775 337773 337775 337773 337775 337773 337775 337773 337775 337773 337773 337773 337775 337773 337773 337773 337773	320220 320900 321228 323500 325000 325205 325209 325244 325259 325278 325278 325289 325363 325381 325381 325395 325381 325395 325381 325395 32547 325850 326491 326650 326707 326748 326782 326800 326926 329160 329704 332714 333650 334024 334100 334200 335031 335802 33689 337750 337771 337781 337788 339300 339636		bile		al ti estr	A 69 69 68 74 74 74 73 73 73 73 73 73	timo
	310167 310173 310208 312748 312801 312901 313498 313751 313951 315701 316510 316901 319460 319551 320000	310168 310176 310211 312750 312850 312947 313500 313800 313997 315800 316600 316909 319500 319609	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	64 64 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 1 1 1 1 7 1 1 1 1	64 64 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 68	US US US US US US US US		340137 340160 340166 340185 341053 341077 341114 341208 341271 341273 341630 341864 341866 341896 341979	340150 340181 340193 341082 341631 341877 341900 341987	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7 1 1 1 7 7	73 73 73 73 63 73 72 61 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 1 1 7 7 7 1 1 1 1	73 73 73 73 63 74 73 61 73 67 74 74 74 73	P US P US US

	Numero de	i titoli	j	Data lla qui il titol stratt	ale o	cedol deve	prima a che essere	_	Social	Numero dei	titoli	j	Data lla qu l titol stratt	ale o	Scade della i cedoli deve e	prima a che æsere	ar e
rie	dal	al		imbor bile			ita tolo atto	Ultimo sorte L US Prescrizione	Serie	dal	al		imboi bile M		un al ti estra M	tolo	Ultimo so
	_																
		TITOLI DA	L . 3	25.000						18060 18065	10594	1	1 1 7	62 62	7	62 62	F F
1	1001	1050	1	7	73	1	74	US		18533 18569	18534	1	7	70 70	1	71 71	
	1079	1100	1	7	73	1	74	US		19937 21317	21320	1	1	67 69	7	67 69	
	1501 2524	1528	1	7	73 71	1	74 72	US		21395	. 21397	1	1	69	7	69	
	2552		1	7	71 71	1	72 72			21502 21517	21504	1	7	72 72	1	73 73	
	2566 2577		1	7	71 71	1	72			21524		1	7	72	1	73	
	2592		1	7	71	1	72			21599 21664		1	7	72 67	1	73 68	
	2646 2801	2886	1	1	58 73	7	59 73	P		21947		1	í	71	7	71	
	3623	i	1	1	70	7	70			21954		1	1	71	7	71	
	6701 7639	6800 7642	1	1 7	73 72	7	73 73			21971 22944	22947	1	7	71 67	1	71 68	
	7809	7814	î	7	71	ī	72			23776	23800	1	7	73	1	74	Į
	7841	7842	1	7	71 71	1	72 72			23801 23816	23811 23818	1	1	73 73	7 7	73 73	
	7847 7886	7854 7887	1	7	71	1	72			23820		1	i	73	7	73	
	8512	8526	. 1	7	73	1	74	US		23826 23832	23829	1	1	73	7	73 73	
	8683 9101	8711 9117	1	1	73 73	7	74 73	US		23834		1	1	73	7	73	
	9120	9128	1	1	73	7	73		i	23837	23841	1	1	73	7	73	
	9130 9147	9164	1	1	73 73	7	73 73			23843 23848	23845 23849	1	1 1	73 73	7	73 73	
	9167	9194	1	1	73	7	73	•		23862	23895	1	i	73	7	73	
	9196	9200	1	1	73	7	73			23898 24051	23900 24100	1	1 7	73 73	7	73 74	
	9595 9627	9596 9628	1	1	69 72	7	69 72			24151	24175	1	7	73	1	74	1
	9643		1	1	72	7	72			25411	25412	1	7	71	1	72 70	
	9655 9680	9682	1	1 1	72 72	7	72 72			25416 25448		1	7	71 71	1	72 72	
	10602	10701	1	7	73	i	74	US		25494		1	7	71	1	72	
	11224 11452	11551	1	1 7	64 73	7	64 74	US		26067 26073	26068 26074	1	1	70 70	7	70 70	
	13063	13072	1	7	67	1	68			26078		î	î	70	7	70	
	13202	13203	1	7	68	1	69 69			27130 27162	27131	1	1	71 71	7	71 71	
	13209 13243	13245	1	7	68 68	1	69			27186		1		71	7	71	
	14482	14500	1	7	73	1	74	US		27197	27200	1	1	71	7	71	
	14601 14751	14650 14781	1	7	73 73	1 1	74 74	US US		27262 27368	27300	1	7	73 66	7	74 66	
	14970		1	1	68	7	68			27384	27400	1	7	73	1	74	
	15101 15114	15102 15115	1	1 1	63 63	7	63 63	P P		27422 27426	27427	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68 68		69 69	
	15297	15298	1	7	64	1	65	•		27501	27544	1	7	73	Î	74	'
	15401 15413	15403	1	1	71 71	7	71 71			28001 29386	28100 29390	1	1 7	73 72	7	73 73	
	15421		1	1	71	7	71			29501	29536	1	i	73	7	73	
	15436	15000	1	1 7	71 67	7	71			29538	29544	1	1	73 73	7	73 73	
	15682 15882	15683	1	7	57	1	68 58	Р.		29548 29552	29550	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
	15910		1	†	72	1	73			29555	29556	1	1	73	7	73	
	15927 15947	15948	1	7	72 72	1	73 73			29569 29585	29577	1 1		73 73	7	73 73	
	15950	}	1	7	72	î	73			29588	29592	1	ī	73	7	73	
	15998 16347	15999	1	7	72 70	1 7	73 70			29595 29597	29600	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	16608		1	7	70	i	71			29814	29815	1	l i	72	7	72	
	16610	16613	1	7	70	1	71			29822	20020	1	1	72	7	72 72	
	16618 16878		1	7	70 69	1	71 70			29837 29848	29838 29849	1	$\frac{1}{1}$	72 72	7	72	
	17012	17015	1	7	6 6	1	67			30231		1	1	62	7	62	
	17105 17117	17118	1	7 7	70 70	1	71 71			30914 30929	30918 30930	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	71 71	1 1	72 72	
	17136	11110	1	7	70		71			30966	30967		7	71	i	72	
	17401		1	7	72	1	73			30986	30987	1	7	71	1	72	
	17425 17437	17446	1	7 7	72 72	1 1	73 73			30991 31118	30992 31200	1	7	71 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 74	1
	17706	17708	1	$\mid i \mid$	65	7	65			31301	31317	î	7	73	l î	74	1
	17907	17908	1		67	7	67			32168	32267		7	73	1	74	

Serie	Numero de	i titoli		Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un	a che essere ita tolo	ie te	Serie	Numero d	lei titoli al	•	Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale o co		prima a che essere ita tolo	sorter US
			G	M	A	M	A	Ult			•	G	M	A	М	A	Ultimo
	39921 39939 39978 40001 40054 40063 40067 40063 40120 40145 40120 40145 40427 40738 40740 40900 41031 41423 41428 41434 41444 41460 41466 41476 41492 41495 41495 41497 41677 41897 42407 42801 42806 42812 43425 43428 43448 43931 43931 43931 43931 43979 45705 47041 47151 49291 49451	39926 39940 39980 40012 40058 40061 40069 40083 40100 40114 40138 40429 41420 41426 41429 41440 41450 41473 41490 41493 41496 41500 41678 42506 42809 42900 50603 50607 50616 50632 50648 50653 50657 50668 50672 50684 50692 50700 51565 55350 55600 55686	111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111	72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777111111777777777777777777777777	72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US		55983 57011 57025 59445 60899 61207 61251 61412 61414 61494 61721 61732 62991 63097 63438 63646 63901 64480 64651 64751 66591 66701 66851 74394 75494 88804 93016 97801 97805 98201 98770 98772 98775 98781 98789 98792 98794 98798 98859 98868 99445 99456 90465 100142 100144 100197 100269 100273 100437 100130 101135 101130 101135 101177 101189 101902 101902 101902 101903 102962 103119 104354 104357	55984 57022 57026 59446 60900 61209 61262 61497 61724 61735 62994 63800 63945 64500 64700 64779 66600 66750 66890 74493 74793 75593 88839 93115 97806 98269 98760 98764 98786 98790 98796 98866 98878 99453 100145 100145 100145 100274 101116 101174 101187 101200 101903 101903 102072 102934 103127 104358		1777771177777777777777777777777777777	72 68 72 70 70 69 67 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	711117771111111111111117777777777777777	72 69 73 72 72 71 71 70 70 77 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 77 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	

Serie	Numero d	lei titoli al	ė	Data illa qu il titole stratt imbor bile	D :	cedol deve un	prima a che casere ita tolo	mo sorte US sorizione	Serie	Numero d	lei titoli al	•	Data illa qu il titol estratt rimbon bile	ale o o rsa-	Scade della j cedole deve c uni al ti estra	orima a che ssere ita tolo	Ultimo sorteggio - US Prescrizione - P
			G	M	A	M	A	Ulti				G	М	A	М	A	5 4
	104360 104690 104803 104812 104819	104361 104693 104808 104831	1 1 1 1	1 1 1 1	72 69 73 73	7 7 7 7	72 69 73 73 73			13532 13552 13556 13590 13594	13550- 13554 13587 13592 13600	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73	
	104851 104894 104901 104953 104964 106187	104892 104898 104955 106200	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	73 73 71 71 71 73	7 7 7 7 7	73 73 71 71 71 74	US		13730 13741 13771 14550 14561 14594	14563 14595	1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1	70 70 70 72 72 72 72	1 1 7 7	71 71 71 72 72 72	
	106243 106314 106339 106345 106350 106376	106300 106377 106301	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	73 72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1	74 73 73 73 73 73 73 73	US		14600 15401 15455 15459 15465 15468 15476	15453 15477	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	72 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	72 73 73 73 73 73 73	
	106390 106401 106759 106768 106784 106794 106798	106391 106443 106781 106791 106823	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 7	73 73 73 73 73 73 73	1 7 7 7 7 7	74 73 73 73 73 73 74	us us		15480 15495 16351 16901 16941 16955	15493 15500 16400 16917 16953 17000	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73	
	107060 109522 109541 109574 110814 110949	107061 109590 110900 110961	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 7 7	65 70 70 70 73 73	1 7 7 7 1 1	66 70 70 70 74 74	US US		20334 20401 24434 24500 24601 24801	20350 20483 24450 24650 24832	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73		74 74 74 74 74 74	US US US US US US
	111827 112862 112887 112890 112894 112897	111830 112863 112888 112892 112895 112900	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1	57 70 73 73 73 73	1 .7 .7 .7 .7 .7	58 70 73 73 73 73	P		25723 27774 27851 28007 28037 28064 28097	25822 27800 27913 28038 28065	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 70 70 70 70	1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 71 71 71 71	US
	113271 113277 113291 113606 113751 113773 113837	113275 113279 113300 113607 113768 113796 113838	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 1 7 7	73 73 73 65 73 73 71	7 7 7 1 7 7	73 73 73 66 73 73 72			28465 31774 37784 37901 41940 42001 43743	28466 31873 37850 37933 41950 42089 43800	1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7	62 73 73 73	1 1 1	62 74 74 74 74 74 74	U U U U U
	114053 114078 114328 114340 114553 114706 117105	114054 114085 114333 114400	1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 7 1 7	72 72 69 69 68 65 73	1 7 7 1 7	73 73 69 69 69 65 74	us		43840 43951 44374 44783 45256 45267	43841 43992 44788 45263 45268	1 1 1 1 1 1 1 1	777711111	70 73 67 67 72 72 72	1 1 1 1 7	71 74 68 68 72 72 72	Us
1	117429	TITOLI DA	1 T	50 004	73	1	74	US		45274 45279 45281	40000	1 1	1 1	72 72 73	7 7	72 72 73	
1	5619	5650	1	7	73	1	74	l us		46801 47203 47213	46900 47206 47215	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	1
	5839 5865 5872 5907 5955 5979 6301 11263 11274	5850 5870 5888 5950 5977 6011 6400 11265	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1 7	73 73 73 73 73 73 73 71 71	1 1 1 1 1 7 1	74 74 74 74 74 74 73 72 72	US US US US US		47217 47228 47231 47234 47237 47241 47246 47254 47257	47226 47229 47232 47235 47239 47244 47252 47255	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73	
	11279 11282 11870 12972 13326 13504 13514	11283 11873 12993 13330 13505		7 7 1 7 7 1 1	71 71 63 70 65 73 73	1 1 7 1 1 7 7	72 72 63 71 66 73 73	P		47259 47287 47300 47433 47439 47477 47589	47271 47289 47478 47591	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 64 64 64 71	7 7 7 7 7	73 73 64 64 64	

T				Data		Scad	enza	oj: P		27.	lai 4:4a1:		Data		Scad	enza	io d
Serie	Numero de			Data Ila qu Il titol stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sortegg US zione =	Serie	Numero d			Data alla qu il titol estratt rimbo bile	ale o o	della ; cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorteggi US zione =
	dal	al	G	М	Α.	estr		Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	Ι Δ	estr M		Ultimo Prescri
			G	M	A	M	A					G	M	A	M	A	
		·		_													
	48245 48271		1	1	71 71	7 7	71 71			77901 80591	78000	1	1 7	73 67	7	73 68	
	48338	48362	1	7	73	1	74	US		83668	83669	1	ĺi	71	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	71	
	49386	49389	1	7	62	1	63	P	į	83869	83968	1	7	73	1	74	US
	49432		1	1	72 72	7	72		1	84401	84500	1	1 7	73	7	73	
	49439 49866	49870	1 1	1	68	7	72 68			85827 85897		1	7	71 71	1	72 72	}
	49875	. ;	1	1	68	7	68		ŀ	87219	87220	1	i	72	7	72	! ! !
	50372	50376	1	7	66	1	67			87299	87300	1	1 7	72	7	72	
	52101 52106		1	1	70 70	7	70 70			88969 90701	89068 90800	1	1	73 73	1 7	74 73	US
	52148	52149	1	1	70	7	70			91936	91961	1	7	73	li	74	us
	52158		1	1	70	7	70			92301	92315	1	1	73	7	73	}
	52161 52174	52177	1	1	70 70	7	70 70			92488 92801	92500 92818	1	7 7	73	1	74	US
	52308	32111	1	1	71	7	71			96417	96418	1		73 70	7	74 70	US
	52362		1	1	71	7	71			96801	96809	1	1	73	7	73	
Ì	53564 55296		1	1	64 70	7	64			96811	96814	1	1	73	7	73	
	55403		1	7	70 72	ĺi	70 73			96816 96826	96824 96838	1	1	73 73	7	73 73	
	55468		1	7	72	1	73			96855	96868	ī	i	73	7	73	
	55478		1	7	72	1	73			96879	96887	1	1	73	7	73	
	55485 55489		1	7	72 72	1	73 73			96889 99125	96900 99126	1	1	73 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 70	
	55491		1	7	72	1	73			99131	99132	1	1	70	7	70	
İ	55501	55600	1	7	73	1	74	US		99137	99138	1	1	70	7	70	
	57851 58101	57900 58150	1	7	73 73	1	74 74	US US		99189	ററാട്ടേ	1	1	70	7	70	
	61536	61537	1	1	65	7	65			99268 99292	99269	1	1 1	67 67	7	67 67	
	61723	61724	1	7	69	1	70			99539		1	1	65	7	65	
	62108 62110		1	7	70 70	1	71 71			99587	99588	1	1	65	7	65	
	62159		1	7	70	1	71			99744 99768		1	1 1	68 68	7	68 68	
	62506	62510	1	1	69	7	69			99880		1	7	70	i	71	
	62540 62577	62542 62580	1	1	69 69	7	69 69			100301	100306	1	1	73	7	73	
	63270	63272	1	1	72	7	72			100317 100334	100331 100347	1	1 1	73 73	.7	73 73	
	63904		1	7	72	1	73			100351	100351	1	1	73	7	73	
	64618 64653	64642 64657	1	1	73 73	7	73			100354	100358	1	1	73	7	73	
	64696	64700	1	1	73	7	73 73			100360 100367	100372	1	1	73 73	7 7	73 73	
	64813		1	7	66	1	67			100379	100372	1	1	73	7	73	
	64816 64920	64817 64950	1	7	66	1	67	TIC		100389		1	1	73	7	73	
	65001	65069	1	7	73 73	1	74 74	US US		100391 100393	100400	1	1	73 73	7 7	73 73	
	65130		1	1	66	7	66			100333	100400	1	1	67	7	67	
	66241 66539	66252	1	1	63	7 7	63	P		100478		1	1	67	7	67	
	66542	66540 66547	1	1	66 66	7	66 66			100769		1	1	66	7	66	
	66624	66631	1	$\bar{1}$	68	7	68			100822 100828	100830	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	70 70	7	70 70	
	66634 67160	66637	1	1	68	7	68			100848		1	1	70	7	70	
	67242		1	1	70 70	7	70 70			101622	101632	1	1	73	7	73	
	70270	70369	1	7	73	i	74	US		101634 101642	101635	1	1	73 73	7 7	73 73	
	71278	71279	1	7	70	1	71			101651	101669	1	$\hat{1}$	73	7	73	
	72401 72411	72408	1	7	71 71	1	72 72			101674	101683	1	1	73	7	73	
	72419	72428	î	7	71	i	72			101686 101697	101695	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	72496	70000	1	7	71	1	72	***		101699	101700	1	1	73	7	73	
	72527 72802	72626 72809	1	7	73 73	1 7	74 73	US		101824	101000	1	1	65	7	65	
	72811	72828	î	$ \hat{1} $	73	7	73			101831 102282	101832	1	1	65 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 69	
	72851	72854	1	1	73	7	73			102506		1	7	72	1	73	
	72875 72890	72879 72900	1	1	73 73	7	73 73			102512	102515	1	7	72	1	73	
	73094	73096	1	1	73	7	73			102522 102540	102525 102542	1	7	72 72	1	73 73	
	73564		1	7	69	1	70			102545	102942	1	7	72 72	1	73	
	73585 73764		1	7	69 61	1	70			102694	102793	$\bar{1}$	7	73	1	74	US
	77690	77700	1	7	61 73	1	62 74	P US	,	102982 102987	102983	1	1	67	7	67	
	77751	77800	ī	7	73	$ \hat{i} $	74	US		102987	102989 103089	1	1	67 67	7 7	67 67	
i	77851	77889	1	7	73	1	74	US	-	103842	103843	1	7	72	- ;	73	

rie	Numero d	ei titoli al	į	Data dla qua il titolo stratt imbor bile	0 0 916	deve un	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli al	i e	Data lla qu il titol stratt imbor bile	0	Scade della r cedola deve e uni al ti estra	orima a che asere ita tolo	Borte
	uai	G1	G	М	A	M	A	Ultimo			3 1	G	М	A	M	A	Ultimo
1																	
	103890	103895	1	- 7	72	1	73			120067	120166	1	7	73	1	74	τ
	104113		1	7	72	1	73		1	120504	120507	1	7	68	1	69	
	104115	104122	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1	73			120518 120560		1	7	68	1	69	
	104131 104141	104132 104144	1	7	72	1 1	73 73		1	120584	120587	1	7	68 68	1 1	69 69	
-	104150	104152	1	7	72	1	73			120599	120001	1	7	68	1	69	
- 1	104160	104161	1	7	72	1	73			121268	121271	1	1	63	7	63	
Ì	104165	104166	1	7	72	1	73			121279	100400	1	1	63	7	63	
j	104173 104195	104196	1	7	72 72	<u>1</u>	73 73			122425 122446	122428 122447	1	7	67 67		68 68	l
	104199	104190	1	7	72		73			122449	122441	1	7	67	1	68	
	104203	101200	ī	i	70	7	70			123230	123237	1	7	72	i	73	
1	104217		1	1	70	7	70			123241		1	7	72	1	73	
	104270	104272	1	1	70	7	70			123243	100040	1	7	72	1	73	
	104275	104276	1	1	70 70	7	70			123245	123246	1	7	72	1	73	
	104292 105714	105715	1	7	70 72	'	70 73			123249 123271		1 1	7	72 72	1 1	73 73	
İ	105758	103113	1	7	72		73			123286	123289	1	7	72	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	73	
	105765	105768	1	7	72	1	73			123469		1	1	62	7	62	
	105778		1	7	72	1	73			123552		1	1	62	. 7	62	
	105784	105788	1	7	72	1	73			123606	100001	1	1	72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	
	105796 106554	105798 106562	1	1	72 65	1 7	73 65		l i	123620 123640	123621	1	1 1	72 72	7	72 72	
	106638	100502	1	1	67	7	67			124590	124593	1	i	72	7	72	
	106650	106651	i	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	67	7	67			124967	125000	1	7	73	1	74	
	106685	106686	1	1	67	7	67			125074	125075	1	1	70	7	70	
	107841	107900	1	7	73	1	74	US		125085	125086	1	1	70	7	70	
	108001	108040		7	73		74	US		125178 125183	125179	1	7	71 71	1 1	72 72	
	108825 108856		1 1	1 1	71 71	7	71 71		}	125105	125218	1	7	67	1	68	
	108863	108864	1	1	71	7	71			125288	125290	1	7	67	1	68	İ
ļ	108878	100001	ī	1	71	7	71			125301	125366	1	7	73	1	74	'
	109126		1	1	63	7	63	P		125586	125587	1	7	67	1	68	
	109845		1	7	63	1	64	P		126556		1	$\frac{7}{1}$	66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	67	
	110245			7	65	1	66	 	1	126815 126836	126837	1	1	72 72	7	72 72	
	110837 110887		1	7	71 71	1	72 72	<u> </u>		126849	120001	1	1	72	7	72	
	111467	111566	1	7	73	$\frac{1}{1}$	74	US	1	126855	126856	1	1	72	7	72	
	112167	112266	1	7	73	1	74	US		127160	'	1	1	68	7	68	
	112826	112827	1	1	66	7	66	İ		127201	197900	1	1	73		73	
	113156	113160	1	1	62	7	,62	P	1	127204 127230	127209 127237	1 1	1 1	73		73 73	
	114650	114020		1	65 65	7	65 65		1	127239	127244		1	73	•	73	
	114929 115601	114930		7	71	1	72			127249	127259	1	1	73		73	
	116058		i	7	62	i	63	P		127270	127273	1	1	73	7	73	
	116715	116719	1	7	69	1	70	Ī		127636		1	7	71	1	72	
ŀ	116721	116725	1	7	69	1	70			127649		1 1	7	71		72 72	
	116746	11080-	1	7	69	1	70]		127652 127666	127667	1	7	71 71	1 1	72	
	116761 116867	116765 116966	1	7	69 73	1	70 74	US		127670	127672		7	71	1	72	
1	117426	117432	1	7	67	1	68			127699		1	7	71	1	72	
	117448	111102	1	7	67	1	68		1	128283	128292	1	1	72	7	72	
	117767	117866	1	7	73	1	74	US		128308	128309		$\frac{7}{7}$	70		71	
	118206	118208	1	7	66	1	67			128495 128818	128499 128819	1	7	66 71	1 1	67 72	
	118225	118229	1	7	66	1	67		j	128834	128835	1	7	71	1	72	
	118233 118285	118234	1 1	7	66 66	1 1	67	ŀ		128864	128873	1	7	71	1	72	
	118845		1	7	60	1	61	P	1	1 295 25	129529	1	7	68	1	69	
	118901	118902	$ \hat{1} $	1	71	7	71	•		129554	129555	1	7	68		69	
	118905		1	1	71	7	71		1	129776	129781	1		72		72	•
-	118921		1	1	71	7	71		1	130068	130463	1 1	1 1	64 72		64 72	
	118985	44040-	1	1	71	7	71	1		130462 130486	130463	1	1	72		72	
	119401	119405	1 1	1	73	7	73			130491	130498	i	1	72	1	72	
	119418 119442	119426	1	I	73 73	7	73	1		130568	230 200	1	7	68	1	69	
	119446	119450	1	1	73	7	73			130608		1	1	67		67	
	119453	119455	1	1	73	7	73			130926		1	7	69		70	
	119466	119474	1	1	73	7	73	}		130928	130929	1	7	69		70	
	119480	119485	1	1	73	7	73			130934		1 1	7	69 67		70 68	
	119487	119493	1	1	73	7	73			131053 131077	131078	1	7	67	1	68	
	119500 119776	119781	1	1	73 67	7 7	73	1	1	132029	132128	1 :	7	73	1 1	74	1

ie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	} ,	Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o o rsa-	della cedol deve un	enza prima la che essere ita itolo	sorte US
	dal	al	G	bile M			atto	Ultimo = Prescriz		dal	al	G	bile		estr	atto	Ultimo
+-			G	IAT	A	M	A					-	M	A	M	A	1
	132835		1	7	67	1 7	68			8396	8400	1	7	72	1	73	
-	133639	12000	1	1	71	7	71			8458	8500		7	73		74	U
	136201 136208	136206 136215	1 1	1	73 73	7	73 73			8501 8521	8502	1 1		70 70	7	70	
	136217	136266	1	1	73	7	73			8567		1	1 1	70	7	70 70	
	136273	130200	1	1	73	7	73			8701	8757	1	7	73	;	74	U
	136275	136284	1	1	73	7	73			8912		1	1	67	7	67	
	136286	136300	1	1	73	7	73			9028	9030	1	7	71	1	72	
	136680	136689	1	7	70	1	71			9067	0000	1	7	71	1	72	
	136699	136700	1	$\frac{7}{1}$	70	1 7	71			9082 9085	9083	1	7	71		72	
-	137105 137122	137108 137127	1	1	68 68	7	68 68			9145		1 1	'1	71 67	1 7	72 67	ı
1	137779	137780	1	7	70	1	71			9538	9539		7	69	1	70	
	137786	101100	î	7	70	1	71			10331	0000	i	i	72	7	72	
	140048	Ì	1	7	63	1	64	P		10376		1	1	72	7	72	
	140174	140179	1	1	70	7	70			10384		1	1	72	7	72	•
	140202		1	1	72	7	72	•		10387		1	1	72	7	72	
	140220		1	1	72	7	72			10503	10504	1	7	67	1	68	_
ŀ	140222	140223	1	1	72	7	72			11058	11157	- <u> </u>	7	73	1	74	Ų
	140228 140251	140233 140258	1	1	72 72	7	72 72			11323 12404	12405	1	7	63 72		64 73]
	140329	140236	1	7	69	1	70	1	İ	12454	12456	1	7	72	1	73	 - -
İ	140350		$\hat{1}$	7	69	î	70			12467	12469	1	7	72	1	73	
	140371	ĺ	1	7	69	1	70			12471	12472	1	7	72	1	73	
	140569		1	1	71	7	71			12476		1	7	72	1	73	
	140598	140600	1	1	71	7	71			14261		1	7	65	1	66	
	140601	140603	1	7	72	1	73		İ	14280 14426		1	7	65	1	66	
1	140605 140612	140607 140616	1	7	72 72	1 1	73 73			14820		1	7	71 64	1	72 65	
1	140631	140634	1	7	72	1	73			14822	14823	1	7	64	1	65	
ł	140638	140646	1	7	72	1	73			14827		1	7	64	1	65	
	140654	140655	1	7	72	1	73			15399	15400	1	7	69	1	70	
İ	140661	140664	1	7	72	1	73			15416		1	7	72	1	73	
1	140672	140676	1	7	72	1	73		İ	15427		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 2 \end{bmatrix}$	72	1	73	
	141336	141337	1	1	71	$\frac{7}{7}$	71		[15455 15460	15461	1	7	72	1	73	
	141344 142005	141347	1	1	71 71	7	71 71		ļ	15480	15461	1	7	72 72	1 1	73 73	
	142016		1	1	71	7	71			16005	16007	1	7	66	1	67	
	142020	142023	1	$\frac{1}{1}$	71	7	71			16080	20001	1	7	66	î	67	
İ	142033		1	1	71	7	71		1	19606		1	1	65	7	65	
Ì	142049		1	1	71	7	71			19717	19719	1	1	68	7	68	
	142056	1.40070	1	1	71	7	71		1	20443	00054	1	1	69	7	69	
	$142077 \\ 142120$	142079	1	1	71	$\frac{7}{1}$	71			20575 21021	20674	1	7	73 cc	1	74	U
1	142120	1	1	'	69	1	70	į		21124	21125	1	1	66 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 70	
			.					-		21132	21120	1	1	70	7	70	
	·	TITOLI DA	L. 50	00.000)					21175	21178	1	1	70	7	70	
1	2012	1	. 1	1	1		1		1	21621	21622	1	1	72	7	72	
	2210	5001	1	1	65	7	65	110	1	21627	01.000	1	1	72	7	72	
	4982 5481	5081 5482	1	7	73 65	7	74 65	US		21635 21695	21636	1	1	72	7 7	72	
	6383	3402	1	7	64	1	65		j	21699		1	1	72 72	7	72 72	
}	6743	6744	1	$\dot{1}$	71	7	71		Ì	22137		$\frac{1}{1}$	1	69	7	69	
	6751		1	1	71	7	71		[22511	22512	1	$\frac{1}{7}$	70	1	71	
	7074	İ	1	7	70	1	71			22552		1	7	70	1	71	
ł	7895 7901	7006	1	7	64	$\frac{1}{7}$	65			22736		1	7	62	1	63	P
	7911	7906 7922	1	1	73 73	7	73	İ		23106	22122	$\frac{1}{1}$	1	70	$\frac{7}{7}$	70	
	7924	7937	1	1	73	7	73 73			23132 23183	23133	1	1	70 70	7 7	70 70	
	7941	7956	$\hat{1}$	î	73	7	73	1		23202	23203	1	1	73	7	73	
	7958	7959	1	1	73	7	73	j		23284	20200	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73	
	7962	7970	1	1	73	7	73			23287	23290	1	1	73	7	73	
	7973 8139	7976	$\frac{1}{1}$	1	73	7	73	1		23296	23299	1	1	73	7	73	
	8139 8158	8159	1	1	72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	1		23358		1	7	70	1	71	
	8162	0199	1	1	72 72	7	72 72	i		23360	İ	1	$\frac{7}{7}$	70	1	71	
	8239	8240	1	7	67	1	68	1		23390 23434		1	7	70	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	71	
	8246	ĺ	$\overline{1}$	7	67	$\bar{1}$	68	1		23474		1	1	71 71	7	71 71	
	8326	8327	1	7	72	1	73	- 1	Ì	23484		1	1	71	7	71	
	8351	ĺ	1	7	72	1	73	1		23491	j	$\bar{1}$	$\bar{1}$	71	7	71	
	8368 8391	8392	$\frac{1}{1}$	7	72	1	73	1		25770	25869	1	7	73	1	74	US
I	0001	0074	1	'	72	1	73	1		37660	37661	1	7	73	1	74	US

Serie	Numero	dei titoli	i e	Data illa qu il titole stratt imbor bile	ale o		prima a che	orte US Flone	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale lo co rsa-	Scade della j cedoli deve e un al ti	orima a che casere ita	sorte US sione
	dal	al		····	· ·	estr		Ultimo Presori		dal	al			1	estr		Ultimo
			G	M	A	M	Α					G	M	A	M	A	<u> </u>
	37662 37666 37672 37678 37682 37692 37915 37989 38332 38353 38368 38373 38379 38807 38807 38847 38864 38882 38891 38896 39107	37664 37670 37676 37691 37789 37990 38354 38812	111111111111111111	1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 66 66 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	777771117777711111171	73 73 73 73 74 67 67 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72	US		49080 49101 49106 49172 49187 49193 49260 49304 49319 49327 49357 49357 49381 49415 49447 49482 50271 50423 50601 50604 50620 50640	49104 49170 49184 49188 49200 49262 49305 49330 49419 49576 50424 50607	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 73 73 73 73 73 71 71 71 71 71 73 67 73 68 66 72 72 72	1 1	72 73 73 73 73 73 68 72 72 72 72 72 74 68 74 69 67 73 73 73	us us
	39410 39477 40616 40646 40651 41001 41011 41020 41138 41775 41858 42715 42901 42965 43057 43083 43101 43213 43224 43238 43240 43250	40652 41004 41018 41024 41139 41957 42900 42923 43000 43114	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7777711117777711777777	66 66 71 71 73 73 73 73 73 73 73 70 70 73 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 72 72 73 73 73 73 74 74 74 70 70 74 73 73 73 73	US US US		50658 50688 51275 51356 51582 53177 53204 53601 53624 53641 53652 53684 53801 54601 56319 56331 56341 56371 56397	50690 53200 53622 53639 53649 53681 53699 53876 54602 56320 56364 56395 56400	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777711777111111111111111111111111111111	72 72 72 69 68 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 1 7 7 7 7	73 73 73 70 68 74 70 73 73 73 74 68 73 73 73 73 73	US
	43259 43261 43264 43284 43363 43377 44722 45520	43251	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 7	72 72 72 72 71 71 66 69	1 1 1 1 7 7 1 7	73 73 73 73 71 71 67 69 73			5.50% SERI	E ORDINA				ren)	NAL	Æ
	45701 45703 45708 45733 45739 45743 45745 45769 45774 45792 45800 47093 47211 47515 48084 48193 48520 48523 48570 48592 48823	45706 45728 45736 45765 45789 45798 47213 47614 48085 48194 48572 48593		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 67 68 73 61 68 72 72 72 72 66	777777777771111111111111111111111111111	73 73 73 73 73 73 73 73 73 68 69 74 62 69 73 73 73 73 73	US P		225 229 235 251 258 261 537 703 737 761 775 921 1415 1590 1733 1776 4937 4940 4995 5454	227 232 240 254 704 766 777 1592 1734 1778 4996 5553	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7777771111771177777777	72 72 72 72 71 72 72 72 72 63 65 69 69 72 72	1 1 1 1 1 7 7 7 7 1 7 1 7	69 73 73 73	P

6646	ie	Numero d	ei titoli ————————	l i	Data lla quali titolostratt imbor bile	ale o o	al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero de	ei titoli al	i •	Data Illa qu Il titol Estratt Eimbor bile	ale o o	Scaddella j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte 11S
		dai	8.1	G	M	A	 		Ulti		uar	ai .	G	M	A		A	Ultimo
6651 6652 1 7 7 70 1 71 27510 27511 1 7 68 1	+-									 		•	<u> </u>			~~1	Α	<u> </u>
6651 6652 1 7 7 70 1 71 27510 27511 1 7 68 1		2010			_	70		7 4			07700		•	7	60		00	
TOST		P .	6652	1 1			1						1			1 1	69 69	
Total	ľ	1		1	1		7					21011	1	7	1	1	69	1
7570		1		$\frac{1}{1}$	1		7					29652	1	7		$ $ $ $	74	l บ
7656				1	1		7						1	7		1 1	68	
7659		1		1			1						1	7	1	1	68	
T672			765 6	1	- 1		1						1	7		1	74	U
Test				$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	_					1		33502	1	1	ľ	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	
Tesp				1 1								22550	1	1 1		7	72 72	
Sept Sept				1			1				1		1	1		7	72 72	
September			8928	1	1		7				1	33310	1	1		7	72	1
9101 9112 1 7 72 1 73 33588 1 1 72 7 71 1 9130 9143 9145 1 7 72 1 73 33889 1 33881 1 7 71 1 1 9130 9143 9145 1 7 72 1 73 33889 1 33898 1 7 7 71 1 9501 9504 1 1 73 7 73 33536 1 7 7 69 1 9506 9513 1 73 7 73 335376 1 7 69 1 9506 9513 9506 1 1 73 7 73 335376 1 7 69 1 1 73 7 7 73 35376 9508 9513 1 73 7 73 335903 35908 1 1 73 7 7 73 35908 9513 9500 1 1 73 7 7 73 35908 9513 9500 1 1 73 7 7 73 35908 9513 9500 1 1 73 7 7 73 35908 9512 35921 1 1 73 7 7 73 9568 9576 1 1 73 7 7 73 35908 9512 35921 1 1 73 7 7 73 9581 9501 1 1 73 7 7 72 35982 9508 1 1 1 73 7 7 72 35982 9508 1 1 1 72 7 72 35999 1 1 1 73 7 7 72 9764 9766 1 1 72 7 72 35999 1 1 1 73 7 7 72 9764 9766 1 1 72 7 7 72 35996 1 1 73 7 7 72 9764 9766 1 1 72 7 7 72 9599 1 1 1 73 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		•	0020	1	1		7						1	1		7	72	
9143 9145 1 7 72 1 73 7 73 33994 33998 1 1 7 669 1 9501 9504 1 1 73 7 73 335396 33596 1 1 7 669 1 9508 9513 1 1 73 7 73 3353903 35903 35906 1 1 73 7 73 9511 9520 1 1 73 7 73 35903 35903 35906 1 1 73 7 73 35903 35903 35906 1 1 73 7 73 35903 35908 1 1 73 7 73 35903 35908 1 1 73 7 73 35908 1 9501 1 73 7 73 35908 1 1 73 7 73 35908 1 1 73 7 73 35908 1 1 73 7 73 35908 1 1 73 7 73 35908 1 1 73 7 73 35908 1 1 73 7 73 35908 1 1 73 7 73 35908 1 1 73 7 73 35908 1 1 73 7 73 35908 1 1 73 7 73 35908 1 1 73 7 73 7 9738 1 1 72 7 7 72 35969 1 1 73 7 7 72 35969 1 1 73 7 7 72 35969 1 1 73 7 7 72 35969 1 1 73 7 7 72 35969 1 1 73 7 7 72 35969 1 1 73 7 7 72 35969 1 1 73 7 7 72 35969 1 1 7 73 7 72 35969 1 1 73 7 7 72 35969 1 1 7 73 7 72 35969 1 1 7 73 7 72 35969 1 1 7 73 7 72 35969 1 1 7 73 7 72 35969 1 1 7 73 7 72 35969 1 1 7 73 7 72 35969 1 1 7 73 7 72 35969 1 1 7 73 7 72 35969 1 1 7 73 7 72 35969 1 1 7 73 7 72 35969 1 1 7 73 7 72 35969 1 1 7 73 7 72 35969 1 1 7 73 7 72 35969 1 1 7 73 7 72 35969 1 1 7 73 7 72 35969 1 1 7 73 7 72 35996 1 1 7 73 7 72 35996 1 1 7 73 7 72 35996 1 1 7 73 7 73 37		L Company		1	7		1				ī		1	1		7	72	
9501 9504 1 1 73 7 73 35306 1 7 69 1 9508 9513 1 1 73 7 73 35307 35908 1 7 76 9 1 9531 9500 1 1 73 7 73 35908 1 1 73 7 9531 9506 9500 1 1 73 7 73 35908 1 1 73 7 9581 9591 1 73 7 73 35908 1 1 73 7 9581 9591 1 73 7 73 35908 1 1 73 7 9583 9600 1 1 73 7 73 35908 1 1 73 7 9583 9600 1 1 73 7 73 35908 1 1 73 7 9583 9600 1 1 73 7 72 35998 1 1 73 7 9737 9738 1 1 72 7 72 35999 1 1 73 7 9744 9766 1 1 72 7 72 35958 35978 1 1 73 7 10026 10028 1 72 7 72 35985 35987 1 1 73 7 10026 10028 1 72 7 72 35985 35987 1 1 73 7 10021 10021 1 7 63 1 64 P 3608 3600 1 7 67 1 10215 1 7 63 1 64 P 3608 3600 1 7 67 1 11102 1 1 1 73 7 73 37596 1 1 7 67 1 11112 11110 1 1 73 7 73 37596 1 1 7 67 1 1112 11130 1 1 73 7 73 37596 1 1 7 69 1 1114 1114 1 1 1 73 7 73 37596 1 1 7 69 1 1115 11120 1 1 73 7 73 37596 1 1 7 69 1 1116 1 1 73 7 73 37596 1 7 7 7 7 1117 1118 1 73 7 73 37596 1 7 7 7 7 1117 1118 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7		1	9112	1	7		1			ŀ			1	7	1	1	72	
9508 9513 1 1 73 7 73 35370 35906 1 1 73 7 73 9531 9550 1 1 73 7 73 35908 35906 1 1 73 7 73 9538 9550 1 1 73 7 73 35908 35908 1 1 73 7 73 35908 35908 1 1 73 7 73 35908 35908 1 1 73 7 73 35908 35908 1 1 73 7 73 35908 35908 1 1 73 7 73 35908 35908 1 1 73 7 73 35908 35908 1 1 73 7 73 35908 35908 1 1 73 7 73 7 73 7 73 7 7				1	7		1				•	33908	1	1		7	66	
9516				1	1		7			i			1	7		1	70]
9531 9550 1 1 73 7 73 35908 9576 1 1 73 7 73 35908 9576 1 1 73 7 73 35912 35921 1 1 73 7 73 35938 9500 1 1 73 7 73 35944 35958 1 1 73 7 73 35944 35958 1 1 73 7 73 35944 35958 1 1 73 7 73 35944 35958 1 1 73 7 73 7 73 7 73 7 7		1		1	1		7					05000	1	$\frac{7}{1}$	1		70	
9568 9576 1				1	1		7					35906	1			'7	73	
9581 9591 1 73 7 73 35942 35942 1 1 73 7 73 9738 1 1 73 7 73 35944 35958 1 1 73 7 73 9737 9738 1 1 72 7 72 35969 1 1 73 7 7 7 7 7 7 7 7	ļ			1	1		7					35021	1	1	ı	7	73 73	
9599 9600 1 1 72 7 73 35944 35958 1 1 73 7 78 9747 9751 1 1 72 7 72 359599 1 1 1 73 7 8 9747 9751 1 1 72 7 72 359599 1 1 1 73 7 78 9764 9766 1 1 72 7 72 35995 35978 1 1 73 7 78 9764 9766 1 1 72 7 72 35995 35978 1 1 73 7 78 9764 9766 9 1 1 72 7 72 35995 35978 1 1 73 7 78 9764 9766 9 1 1 72 7 72 35995 35998 1 1 73 7 78 976 9 1 1 72 7 72 35995 35998 1 1 73 7 78 976 9 1 1 1 72 7 72 9 10028 10028 1 1 72 7 72 35996 35998 1 1 73 7 78 1021 10212 1 7 63 1 64 P 36106 36107 1 7 65 1 10217 10221 1 7 63 1 64 P 36806 38107 1 7 67 1 110217 10221 1 7 63 1 64 P 36806 38107 1 7 67 1 11112 1 1 73 7 73 3 37115 1 1 68 7 1 11112 1 1 1 73 7 73 3 37115 1 1 68 7 7 11112 1 1 1 73 7 73 3 37115 1 1 68 7 7 11112 1 1 1 73 7 73 3 37506 1 1 7 69 1 1 11144 1 11148 1 1 73 7 73 3 37504 1 7 69 1 1 11166 1 1167 1 1 73 7 73 3 37504 1 7 69 1 1 1166 1 1167 1 1 73 7 73 3 37704 37707 1 1 73 7 73 1 11166 1 1167 1 1 73 7 73 3 37704 37707 1 1 73 7 73 1 11177 1 1188 1 1 73 7 73 3 37704 37707 1 1 73 7 73 1 11177 1 1188 1 1 73 7 73 3 37704 37707 1 1 73 7 73 1 11177 1 1188 1 1 73 7 73 3 37704 37707 1 1 73 7 73 1 11177 1 1188 1 1 73 7 73 3 37704 37707 1 1 73 7 73 1 37704 37707 1 1 73 7 73 3 37704 37707 1 1 73 7 73 3 37704 37707 1 1 73 7 73 3 37704 37707 1 1 73 7 73 3 37704 37707 1 1 73 7 73 3 37704 37707 1 1 73 7 73 3 37704 37707 1 1 73 7 73 3 37704 37707 1 1 73 7 73 3 37704 37707 1 1 73 7 73 3 37704 37707 1 1 73 7 73 3 37704 37707 1 1 73 7 73 3 38101 38102 1 7 7 7 1 1 7 7 7 1 1 1 8 8 1 1 7 3 7 7 7 3 3 38101 38102 1 7 7 7 1 1 7 7 1 1 1 8 8 1 1 7 3 7 7 7 3 3 38101 38102 1 7 7 7 1 1 7 7 1 1 1 8 8 1 1 7 3 7 7 7 3 3 38101 38102 1 7 7 7 7 1 1 7 7 1 1 8 8 1 1 7 3 7 7 7 3 3 38101 38102 1 7 7 7 7 1 1 7 7 1 1 8 8 1 1 7 3 7 7 7 3 3 38101 38102 1 7 7 7 7 7 7 7 8 1 1 1 7 7 7 7 7 8 1 1 1 7 7 7 7				1	1		7						i	1			73	
9737 9738 1 1 72 7 72 35969 1 1 1 73 7 72 9747 9751 1 1 72 7 72 35969 35978 1 1 73 7 72 9764 9766 1 1 72 7 72 35985 35987 1 1 73 7 73 9764 9766 1 1 72 7 72 35993 35987 1 1 73 7 73 10026 10028 1 1 72 7 72 35993 1 1 1 73 7 73 7 10011 10212 1 7 63 1 64 P 36906 36906 36107 1 7 65 1 1 10217 10221 1 7 63 1 64 P 36906 36107 1 7 65 1 1 10217 10221 1 7 63 1 64 P 36906 36907 1 7 65 1 1 11109 11110 1 1 73 7 73 37115 1 1 68 7 1 11112 1 1 73 7 73 37115 1 1 68 7 1 11112 1 1 73 7 73 37115 1 1 68 7 7 1 11112 1 1 73 7 73 37115 1 1 68 7 7 1 11112 1 1 1 73 7 73 37115 1 1 68 7 7 1 11122 11130 1 1 73 7 73 37506 1 1 7 69 1 11165 1 1 1 73 7 73 37506 1 1 7 69 1 11160 11161 1 1 73 7 73 37506 1 1 7 69 1 11160 11161 1 1 73 7 73 37701 37701 1 1 73 7 73 11166 1 1 1 73 7 73 37701 37701 1 1 73 7 73 11166 1 1 1 73 7 73 37701 37701 1 1 73 7 73 11166 1 1 1 73 7 73 37701 37701 1 1 73 7 73 11166 1 1 1 73 7 73 37701 37701 1 1 73 7 73 11166 1 1 1 73 7 73 37701 37701 1 1 73 7 73 11166 1 1 1 73 7 73 37701 37701 1 1 73 7 73 37701 37701 1 1 73 7 73 37701 37701 1 1 73 7 73 37701 37701 1 1 73 7 73 37701 37701 1 1 73 7 73 37701 37701 1 1 73 7 73 37701 37701 1 1 73 7 73 37701 37701 1 1 73 7 73 37701 37701 37701 1 1 73 7 73 37701 37701 37701 1 1 73 7 73 37701 37701 37701 1 1 73 7 73 37701 37701 37701 1 1 73 7 73 37701 37701 37701 1 1 73 7 73 37701 37701 37701 1 1 73 7 73 37701 37701 37701 1 1 73 7 73 37701 37701 37701 37701 1 1 73 7 73 37701 37701 37701 1 1 73 7 73 37701 37701 37701 1 1 73 7 73 37701 37701 37701 1 1 73 7 73 37701 37701 37701 37701 1 1 73 7 73 37701 37701 37701 37701 1 1 73 7 73 37701 37701 37701 37701 1 1 73 7 73 37701 377				1	$\frac{1}{1}$		7						ī	ĺ	,		73	
9747 9751 1 1 72 7 72 35993 35978 1 1 73 7 10026 10028 1 1 72 7 72 35995 35998 1 1 73 7 10026 10028 1 1 72 7 72 35996 35998 1 1 73 7 10021 10021 10021 1 72 7 72 35996 35998 1 1 73 7 10021 10021 1 72 7 63 1 64 P 36106 36107 1 7 65 1 10217 10021 1 7 63 1 64 P 36806 3607 1 7 67 1 1 10217 10021 1 7 63 1 64 P 36806 36107 1 7 67 1 1 1100 1 1 1 73 7 73 37115 1 1 68 7 1 11110 1 1 1 73 7 73 37115 1 1 68 7 1 11112 1 1 1 73 7 73 37115 1 1 68 7 1 11112 1 1 1 73 7 73 37115 1 1 68 7 1 1112 1 1 1 73 7 73 37115 1 1 68 7 7 1 11122 1 1 1 73 7 73 37115 1 1 1 68 7 1 11121 1 1 1 1 73 7 73 3 37506 37506 1 1 7 69 1 1 1114 1 1 1 73 7 73 3 37506 37506 1 1 7 69 1 1 1114 1 1 1 1 73 7 73 3 37501 37504 1 7 69 1 1 1116 1 1 1 73 7 73 3 37501 37504 1 7 69 1 1 1116 1 1 1 73 7 73 3 37701 37707 1 1 7 69 1 1 1116 1 1 1 73 7 73 3 37701 37707 1 1 7 69 1 1 1116 1 1 7 73 7 73 3 37701 37707 1 1 7 69 1 1 1116 1 1 7 73 7 73 3 37701 37707 1 1 7 69 1 1 1116 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		•		1	1		7						1	1	1	7	73	
10026		9747		1	1	72	7				35972		1	1		7	73	
10084 10088 1				1	1		7	1				35987	1	1			73	
10215				1	1		7				1	07000	1	1		7	73	
10217 10221 1				1	1		7		_				1		1	7	73	
10217			10212	1	7		1				n in the second		1	7			66 68	
11109		1	10221	1	7		1	1			,		1	7	1	1 1	68	
11112				1	1		7		P		T .	30032	1	li		7	68	ļ
11115			11110	1	1		7				1		1	l î	1	7	68	
11122			11120	1	1		7				i	37451	1	$\frac{1}{1}$	ı	7	67	
11135				1	$\bar{1}$		7				37506		1	7	69	1	70	
11160				1	1		7						1	7		1	70	
11165	Ì		11148	1	1	73	7	73			1		1	7		1	70	}
11169		1		1	1		7						1	1		7	73	
11172				1	1		7		•				1		1		73	İ
11177			11170		1		7	1		1	•		1	1	1		73 73	ļ
11195			11100	1	1								1	7		1	73	
13637		ľ		1	1		7					00102	1	7		1	73	
13647				1	7		1 1						1	7		1	73	
15935		i i		1	7		1					38538	1	1		7	65]
16301			20010	1	7		1			j :			1	7	1	1	71	•
16576		i i	16302	1	7		1				- 1		1	1		7	66	
18242		•	16528	1	7	71	1	72				38848	1	1		7	66	
18245				1	7		1					41000	1	7	1	1	62	
18607 18706 1 7 73 1 74 US 41465 41501 1 7 73 1 1 1 71 7 71 42042 1 7 71 1 1 1 7 71 1 42042 1 7 71 1 1 1 7 71 1 42062 1 7 70 1 1 1 7 71 1 42062 1 7 70 1 1 1 7 71 1 42365 42366 1 7 70 1 1 1 7 70 1 42365 42366 1 7 70 1 42365 42366 1 7 70 1 43147 43148 1 7 70 1 43147 43148 1 7 70 1 243152 43153 1 7 70 1 43181 <t< td=""><td></td><td>l l</td><td></td><td>1</td><td>7</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>i i</td><td>41032</td><td>1</td><td>7</td><td>1</td><td>1</td><td>66 66</td><td></td></t<>		l l		1	7		1				i i	41032	1	7	1	1	66 66	
19444			10700	1	7		1		110			41501	1	7		1	74	ι
19460			18706	1 1	7				US		1	41301	1	7		1	72	'
19970				1	1		I 1					42366	1	7	1	1	71	
20615				1	1		7						1	7		1	71	
20689			20624	1	7		1				43147	43148	1	7	70	1	71	
20907				1	7		1						1	7		1	71	
21087		20907	21000	1	7		1		US				1	7	,	1	71	
21101 21106 1 7 73 1 74 US 44528 44531 1 1 73 7 23600 1 1 69 7 69 44536 44544 1 1 73 7 23877 23878 1 1 70 7 70 44562 1 1 73 7 24301 24302 1 7 71 1 72 44569 44574 1 1 73 7 24309 1 7 71 1 72 44583 44584 1 1 73 7 24338 24348 1 7 71 1 72 44588 1 1 73 7 24357 24357 1 7 68 1 69 44620 1 7 70 1 24594 1 7 68 1 69 446				1	7	71	1	72					1	7			74	Ţ
23600 1 1 69 7 69 23857 23878 1 1 70 7 70 23877 23878 1 1 70 7 70 24301 24302 1 7 71 1 72 24309 1 7 71 1 72 24338 24348 1 7 71 1 72 24355 24357 1 7 71 1 72 24574 24575 1 7 68 1 69 24594 1 7 68 1 69				1	7		1						1	1	, ,		73 73	
23857 23878 1 1 70 7 70 23877 23878 1 1 70 7 70 24301 24302 1 7 71 1 72 24309 1 7 71 1 72 24338 24348 1 7 71 1 72 24355 24357 1 7 71 1 72 24574 24575 1 7 68 1 69 24594 1 7 68 1 69 24594 1 7 68 1 69 24594 1 7 68 1 69			21106	1	7		1		US		,		1	1			73	
23877 23878 1 1 70 7 70 24301 24302 1 7 71 1 72 24309 1 7 71 1 72 24338 24348 1 7 71 1 72 24355 24357 1 7 71 1 72 24574 24575 1 7 68 1 69 24594 1 7 68 1 69		i		1			7			i			1	1			73	
24301 24302 1 7 71 1 72 24309 1 7 71 1 72 24338 24348 1 7 71 1 72 24355 24357 1 7 71 1 72 24574 24575 1 7 68 1 69 24594 1 7 68 1 69			22279	1 1	1		4					11001	1	1			73	
24309 1 7 71 1 72 24338 24348 1 7 71 1 72 24355 24357 1 7 71 1 72 24574 24575 1 7 68 1 69 24594 1 7 68 1 69	}	1		1	7		'1				1	44574	$\begin{bmatrix} & 1 \end{bmatrix}$	1			73	
24338 24348 1 7 71 1 72 24355 24357 1 7 71 1 72 24574 24575 1 7 68 1 69 24594 1 7 68 1 69			24002	1	7		1]			$\overline{1}$	1			73	
24355 24357 1 7 71 1 72 24574 24575 1 7 68 1 69 24594 1 7 68 1 69			24348	1	7		$ \hat{1} $	1			44588		1	1	73		73	
24574		24355		1	7		$ \bar{1} $					44600	1	1		7	73	
44050		24574		1	7	68	1	69			1	44040	1	7		1	71	
				1	7		1	69					1	7		$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	71	
26105 26106 1 7 71 1 72 44633 44634 1 7 70 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7		26105	26106	1	7	71	1	72			44653	44654	1	7	70 71		71 71	

rie	Numero dei	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i e	Data illa qua il titolo stratt imbor bile	0 0	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero dei		i e	Data illa qu il titol estratt imbor bile	0	Scade della p cedole deve e uni al ti	orima a che essere ita tolo	<u>8</u>
	dal	al	G	м	A	estr M	A A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	A .	estra M	A A	Ultin
	46086	46087	1	1	71 67	7	71 67			63555 63840	63654	1	7	73 64	1 7	74 64	U
	46125 46504		1	1	69	7	69			64437		1	7	67	1	68	
	46507	46508	1	1	69	7	69			64901	64903	1	1	73	7	73	
	46529	46530	1	1	69	7	69			64905	64910	1	1	73	7	73	ł
	46655	46754	1	7	73	1	74	US		64921	64954	1	1	73		73	
	47011		1	1	64	7	64			64965	64998	1	7	73 63	7	73 64	
	47013	45.440		1	64	7	64			65902 65905	65911	1	7	63	1	64	1
	47448	47449	1 1	1 1	70 70	7	70 70			65914	00011	i	7	63		64	
	47465 48101	47470 48102	1	1	70 72	7	72		1 1	65935	65939	1	7	63	1	64	
	48105	70102	1	1	72	7	72			66890		1	7	66	1	67	ł
	48112	48113	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} \bar{1} \end{vmatrix}$	72	7	72			67151	67152	1	1	69	7		
	48131	48133	1	1	72	7	72			67192	67195	1	1 1	69	7		
	48139	48142	1	1	72	7	72			67805	C70E4	1 1	7	72		73	
ĺ	48176		1	1	72	7	72			67853 67868	67854 67869	1 1	7	72 72		73 73	
	48199	48200	1		72	7	72	ı		67871	67874	1	7	72		73	
	48532	48537		7 7	72 72		73 73			67955	68054	l i	7	73		74	
	48573 48622	48574	1	1	71	7	71			68359	68361	1	1	66		66	
ı	48653	48654	1	1	71	7	71		1	68381	68386	1	1	66		66	
	50207	50210	ī	1	73	7	73		}	68655	68656	1	7	66		67	
	50216	50254	1	1	73	7	73			69272	00.45.4		1	71	7	71	
	50261	50272	1	1	73	7	73		1 1	69453	69454	1 1		66		66	
	50274	50286	1	1	73	7	73		1	70255 70332	70300 70335		1	73 70	E .	74 70	
	50291	50300	1	1	73	7	73			70345	70349	1	1	70	1	70	
	51032	£1100		7 7	69	1 1	70 70		1 1	70401	70454	1	7	73	1	74	
	51099 51201	51100	1 1	1 1	69 73	7	73		1	70545	70550	1	1	72		72	
ı	51206		1	1	73	7	73			71197		1	7	69		70	
	51209		ī	1	73	7	73			71790	71795	1	7	69		70	
	51211	51220	1	1	73	7	73			71830	71832		1	71		71	
	51222	51226	1	1	73	7	73			71871	71873	1	1 1	71		71 71	
	51228	51260	1	1	73	7	73			71876	72553	1 1	1 1	71 70		70	
	51461	51480	1	1	72	7			1	72549 74534	12000	1	1	68	1	68	
	54169	7.404 <i>5</i>	1	7	65		66		1	74567		1	1	68		68	
	54216	54217		7	71 72	7	71 73			74607	74612	l î	7		1	71	
	55415 55431		1	7	72	1 1	73		1 1	74614		1	7	70	1	71	
	55443	55444	1	7	72	1	73			74617		1	7	70		71	
	55556	55569	1	i	70	7				74690	74694		7	70		71	
	55591		1	1	70	7				76361	76364	1	1	72		72	
	55597		1	1	70	7			1	78527		1 1	1	65 68		66	
	56710	56809	1	7	73	1	74	US	1	79024 79071	79080	1	1 1	68		68	
	57331	579 00		1	65	7			1	79605	79608		1	73		73	
	57356 57395	57360 57396		1 1	65 65	7 7		ľ	1	81007	81008		1	70		70	
	57471	57472	1 1	1	65	7	65		1	81026		1	1	70	1	1 .0	
	57730	01712	1	7	71	i	72		1	81063		1	1	70		1 .0	•
	58247		î	7	72	1	73	1		81475	81480	I	1	62		62	
	58251	58253	1	7	72	1	73	İ		81701	81703		1	73		1	
	58268	58269	1	7	72	1	73			81706	81745 81752		1 1	73		73 73	
	58275	F0000	1	7	72	1	73			81747 81755	81752 81800		1 1	73		73	
	58293	58296	1	7	72	1 7	73			83064	83163	1	$\frac{1}{7}$			74	
	58501 58745	58506 58751			72 68	7				84796	84800		7			72	
	60234	20121	1 1	1	70	7				85475	2.2300	1	7	71	. 1	72	2
	60572		1	1	65	7		1		86301	86339		. 1	73	3 7	73	
1	60601	60604	î	î	73	7	73		1	86360	86367		. 1	73		73	
	60606	22 44	1	1	73	7	73	ļ		86371	86375		1	73		73	
	60608	60612		1	73	7	73			86380	86382		1	73		73	
	60616	60619	1	1	73	7	•			86385	86400 27104		1	73	•	73 71	
	60632	00011	1	1	73	7			1	87101	37104 { 7115	•	1	71	1	71	
	60634	60644	1 1	1	73					87112 87135	37136		1 1	71		71	
	60646 60649	60647 60650			73 73	,	1			87185	87190			71	1	71	
	60654	60650 60692		1 1	73					87305	37306	•	7	•		73	3
	60694	60700	•	1	73				1	87331	87334	•	7	72	1	73	3
	61444	00100	1		70					87341		1	7	72	1	73	3
	61493		î	î	70	7	70	1		87356	87358		7	72	2 1	73	3
	62730		1	1	71	7	71			87360	87361	1	. 7	72	1	73 73	<u> </u>
1	63277		1 1	1 1	69	1 7	69	1	. 1	87377		1	7	72	er 1	1 73	1

Serie	Numero de			Data Illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	alti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero dei			Data Illa qu il titol estratt rimbon bile	ale o o	deve e un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione
	dal	al	G	М	A	estr	atto A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	A	estr M	A A	Ultimo = Prescriz
					A	111	11							<u> </u>	1/1	Α	
	87382	87384	1	7	72	1	73			113751	113752	1	1	73	7	73	
	87386		1	7	72	1	73	_		113755		1	i	73	7	73	
	87718	87720	1	7	62	1	63	Р	1	113757	113800	1	1 7	73	7	73	
	88148 88501	88516	1	1 1	64 73	7	65 73			114568 115395	114569	1	7	71 65	1 1	72 66	
	88518	88524	î	l î	73	7	73	!	!	115397	115400	1	7	65	1	66	
	88545	88552	1	1	73	7	73	}	1	116707	116712	1	7	70	1	71	
	88559 88564		<u> </u>	1	73 73	7 7	73 73		1	118287 118333	118292 118386	1	7	73 73	1	74 74	US US
	88573	88574	1	i	73	7	73		}	120838	120937	1	7	73	1	74	US
	88582	88585	1	1	73	7	73			122038	122137	1	7	73	1	74	US
	88596 89628	88599 89629	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 70	7	73 70			124274 126711	124275 126715	1	7	68 72	1	69 73	
	89636	03023	1	1	70	7	70			126758	120113	1	7	72	1	73	
	90938	22272	1	7	68	1	69			126762	126763	1	7	72	1	73	
	90952 90966	90953	1	7	68 68	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	69 69		1	128564	128565 132609	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	66 65	7	66 66	
	90978	90980	1	7	68	1	69		!	132607 133312	133313	1	7	71	1	72	
	92041	00040	1	1	72	7	72			133321		1	7	71	1	72	
	92043 92049	92046	1	1	72 72	7	72 72			133379 133562	133385 133564	1	7	71 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 68	
	92052		ī	î	72	7	72			135701	135720	1	7	70	ĺí	71	
	92574	00054	1	1	67	7	67			135749		1	7	70	1	71	
ļ	92671 94378	92674 94415	1	1 7	68 73	1	68 74	US		135751 135950	135752 135951	1	7	70 72	1 1	71 73	
	94510	94515	1	i	65	7	65			135967	135971	1	7	72	1	73	
	94542	0.45.40	1	1	65	7	65		}	135984	135987	1	7	72	1	73	
	94746 94824	94748 94825	1	7	69 72	7	69 73			136078 136086	136079 136087	1	7	71 71	1	72 72	
	94837	94839	1	7	72	1	73			136317	136319	1	7	72		73	
	94860	94861	1	7	72	1	73 73			136351	136352	1	7	72	1	73	
	94881 95120	95122	1	7	72 71	1	73 72			136501 136508	136503	1	1	73 73	7 7	73 73	
	95672		1	1	73	7	73			136511	136518	1	1	73	7	73	
	95953 97552	96019 97556	1	7	73 72	1	74 73	US		136521	136525	1	1	73	7	73	
	97841	97846	1	7	65	1	66			136528 136599	136594 136600	1	1	73 73	7 7	73 73	
	98222	98223	1	7	71	1	72			136665	136668	1	1	69	7	69	
	98284 98410		1	7	71 68	1	72 69			142246	142324	1	7	73	1	74	US
	98938	98941	1	1	72	7	72			142611 142632	142612 142635	1	1	71 71	7 7	71 71	
	99210	99241	1	1	73	7	73			146585	146684	1	7	73	1	74	US
	99245 99611	99297 99612	1	1	73 69	7 7	73 69			146707	146701	1	1	70 70	7 7	70	
	101756	101759	1	1	67	7	67			146720 149021	146721 149024	1	$\frac{1}{1}$	70 72	7	70 72	
	101788 101859	101849	1	7	73	1	74	US		149537	149542	1	1	67	7	67	
	102079	101887	1	7	73 67	1	74 68	, US		149585 150203	150206	1	1	67 73	7 7	67 73	
	107435	107438	1	1	65	7	65			150219	150224	1.	1	73	7	73	
	$107520 \mid 107532 \mid$	107521 107533	1	7	65 65	1	66 66			150241	150248	1	1	73	7	73	
	107605	101000	1	1	70	7	70			150257 150261	150258 150264	1	1	73 73	7 7	73 73	
	107631	107632	1	1	70	7	70			150271	150275	1	1	73	7	73	
	$107713 \mid 107718 \mid$		1	1 1	71 71	7 7	71 71			150519 150551	150524	1	1	72	7 7	72	
	107757	107761	1	1	71	7	71			150599	150556	1	$\begin{array}{c c} 1\\1\end{array}$	72 72		72 72	
	107786	100100	1	1	71	$\frac{7}{7}$	71			150820	150834	1	7	72 73	1	74	US
	108106 108120	108109 108121	1	1	72 72	7	72 72		:								
	108144	108145	1	1	72	7	72			7	TITOLI DA	L. 5	600.00	0			
	108926 108981	108927	1	7	70 70	1	71	:		741				5 0.5		# 6.1	
	108986	108998	1	7	70	1	71 71			74 83		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1	73 73	
	110712		$\overline{1}$	7	71	$\bar{1}$	72	_		90		1	7	72	1	73	
	111157 111301	111200 111356	1	7	73 73	1	74 74	US		518		1	7	72	1	73	
	111707	111708	1	1	70	7	70	US		523 566		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1	73 73	
	113615	113618	1	7	68	1	69			585		1	7	72	$\frac{1}{1}$	73	
	113701 113716	113708 113719	1	1	73 73	7 7	73 73			589	590	1	7	72	1	73	
	113716	113719	1	1	73	7	73			3273 5901	}	1	7 1	71 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 72	
1	113742	113744	1	1	73	7	73			5911		1	$\bar{1}$	72	7	72	

Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla qu il titole stratt imbor	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d			Data Illa qu Il titol estratt eimbor	ale o o	Scadedella j cedole deve e un al ti	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	G	М	A	estr	atto A	Ultin Presc		dal	al	G	M	A	estr	atto	Ultin
	5921 8431 10025 10493 10684 12148 12157 13149 13641 14733 14976 14997 15505 15507 15517 15520 15528 16201 16251 16282 17560 17720 17846 18605 18608 18682 18689 19510 19526 19532 20002 20540 20544	13740 14998 15514 15521 16205 16252 16283 17945 18683		bile	72 72 70 68 68 72 72 62 73 70 69 73 73 73 73 72 72 72 65 69 73 71 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	M 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	A 72 72 71 69 69 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US		38566 38577 38580 40401 40422 40424 40442 40446 40449 40451 40456 40473 40488 40494 40499 41021 41048 41082 41099 42301 42323 42325 42338 42347 42356 42370 42370 42378 42370 42378 42381 42387 42387 42387	38567 40405 40440 40444 40447 40455 40465 40486 40492 40500 41027 41060 42316 42332 42343 42350 42357 42361 42368 42379 42389 42395		bile	A 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	estre M 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	Ultimo
	23392 23592 23615 23626 23640 23653 23673 23680 23701 23834 24609 24660 24679 25346 25349 25367 26196 26402 27322 27341 27351 27387 27390 27397 27525 28236 28243 29813 30941 34521 34542 36734 36761 36771 37056 37088 38368 38368	23600 23791 24661 25350 27388 31000 34522 34543	1	17777777777111111111177771111117777	71 73 72 72 72 72 72 73 69 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 68 71 71 71 71 71 71 71 73 73 70 70 71	US		42397 43401 43418 44480 46919 46923 46926 46944 46962 46979 49115 49117 50153 50168 50638 52501 52534 52548 52562 52566 52573 52585 52588 52592 52595 52597 53903 53972 54538 54876 54997 55001 55511 55522 55653 55664 55677 55732	42400 43415 43499 44481 46924 49118 50171 52532 52546 52557 52563 52570 52583 52586 52590 52593 52600 53904 53973 54900 55075 55512 55526 55654 55678 55743		11177777771111111111111771171771	73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 68 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	11177777177777777711771711111	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US

rie	Numero de	i titoli al	e	Data illa qua il titolo estratt imbor bile	ale o o	deve dun	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero de	i titoli al		Data alla qu il titol estratt rimbo bile	ale lo co	un al ti	prima	sorte US
			G	M	A	M	A	Ulti				G	M	A	M	A	Ultimo
																	_
	55746	55754	1	1	73	7	73			74101	74123	1	1	73	7	73	
	55757	55780	1	1	73	7	73			74128 74133	74131 74134	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7 7	73 73	
	55783 58104	55800	1	1 7	73 72	7	73 73		1	74136	74134			73	7	73	
	58130		1	7	72	1	73			74142	74147	1	1	73	7	73	
	58148		1	7	72	1	73			74149	74152	1	1	73	7	73	
	58165	58166	1	7	72	1	73		1	74156 74179	74174 74182	<u>1</u>	1 1	73 73	7	73 73	
	58170		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1	73 73		1 1	74179	74102		1	73	7	73	
	58174 58190		1	7	72	1	73		1	74186	74192	$\bar{1}$	1	73	7	73	
j	58444		1	7	70	1	71		1	74194	74200	1	1	73	7	73	
	58450		1	7	70	1	71			74704		1		70	7	70 70	
	58468		1	7	70	1	71			74727 75070	75074	1	1 1	70 66	7	66	
	58474 61255	61354	1	7	70 73	1	71 74	US		75123	75222	1	7	73	1	74	U
	62170	62173	1	1	61	7	61	P		75648	75650	1	1	69	7	69	
	62357	62363	1	1	73	7	73	_		77689		1	1	70	7	70	
	62365	20000	1	1	73	7	73			77947 79023	79122	<u>I</u> 1	1 7	66	7	66 74	บ
	62367 62371	62368 62372	1	1	73 73	7 7	73 73			79701	79710	1	7	66	1	67	
i	62375	62384	1	1	73	7	73			80887	80888	1	7	69	1	70	
	62386	62391	1	$\overline{1}$	73	7	73			81201	81202	1	7	69	1	70	
	62393	62399	1	1	73	7	73			81292	81295	1	7	69	1	70	
	62481	62482	1	1	71	7	71	110		81502 81509	81504	1	7	69 69		70 70	
	62671 62779	62771 62800	1	7	73 73	1	74 74	US US		81569	81570	i	7	69	1	70	
	62814	02000	1	i	70	7	70	OB		81598	81599	1	7	69	1	70	
	62863	İ	1	1	70	7	70			81602	,	1	7	71	1	72	
	62872	69070	1	$\frac{1}{2}$	70	7	70	T.C		81643 81678		1 1	7	71 71		72 72	
	63001 63188	63070 63190	1	1	73 72	7	74 72	US		81712		1	7	64		65	
	63197	03150	1	1	72	7	72			81791		1	7	64	1	65	
	63214		1	7	71	1	72			81849	81850	1	7	71	1	72	
İ	63234	63235	1	7	71	1	72			83605	92600	1	1 1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
	63240 63273		1 1	7	71 71	1	72 72			83608 83615	83609 83629	1		73 73	7	73	
	63603	63604	1	7	71	1	72		1	83636	83639	1	î	73	7	73	
	63678	00001	1	7	71	1	72		}	83642	83646	1	1	73	7	73	
	63684	}	1	7	71	1	72		i	83649	00054	1	1	73	7	73	
	63696		1	7	71	1	72			83651 83659	83654 83670	1	1 1	73 73	7	73 73	
	64810 64816		1	1	72 72	7	72 72			83672	05010	1	1	73	7	73	
	64855	64856	ī	$ \tilde{i} $	72	7	72			83677	83680	1	1	73	7	73	
	64890	64899	1	1	72	7	72			83682	00000	1	1	73	7	73	
	65332 65377		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70	1	71			83684 83742	83699	1		73 66	1	73 67	
	66071	66100	1	7	70 73	1	71 74	US		83825	83826	1		72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72	1
	66201	66270	1	7	73	1	74	US		84261	84263	1	1	71	7	71	
	67732		1	1	72	7	72			84283	84284	1.	1	71	7	71	
Ì	68281 68289	68200	1	1	72	7	72			84979 85152	84980 85159	1	1 1	72 73	7	72 73	
	68300	68290	1	1	72 72	7	72 72			85181	85182	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73	7	73	
	68471	68570	î	7	73	1	74	US		85188	85193	1	1	73	7	73	
İ	68717	68719	1	1	70	7	70			85198		1	1	73	7	73	
	68747 69103	68750	1	$\frac{1}{7}$	70	7	70			89533	00194	1	7	63	1 7	64	
	69107	69104	1 1	7	72 72	1	73 73			90180 90988	90184	1	1	61 72	7	61 72	_
	69131		1	7	72	1	73			90995	90996	1	1	72	7	72	
	69134		1	7	72	1	73			91701		1	1	73	7	73	
	69147	00100	1	7	72	1	73			91703	01.505	1	1	73	7	73	
l	69184 69188	69186	1	7	72 72	1	73]	91705	91707	1	1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	
	69228		1	7	72 68	1	73 69			91709 91713	91711 91729	1 1	I 1	73 73	7	73 73	
	69234		î	7	68		69			91735	91736	1	1	73	7	73	
	69296		1	7	68	1	69			91738	91751	1	1	73	7	73	
	71410		1	7	72	1	73			91753		1	1	73	7	73 73	
1	71460 72409		1	7	72 70	1	73 71			91756	91757	1	1	73	7	73	
	72409 72417		1	7	70 70	1 1	71 71			91759 91763	91760 91767	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
	72634		1	7	68	1	69			91769	91800	1	1		$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73	
	72739	72742	1	1	68	7	68			92829	92928	1	1 7 7	73	1	74 73	Ü
l	73415		1	1	66	7	66		1	93303		1	7	72	1	73	

																	
Serie	Numero dei	i titoli	i e	Data Illa qui Il titole stratt imbor	ale o o	deve dun	prima a che essere ita	sorter US zione	Serie	Numero d	lei titoli	•	Data Ila qu il titol estratt rimbon	ale o o	Scade della j cedole deve e uni	orima a che ssere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	61	bile		al ti estr	tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile	. Ba	al ti estra	tolo	Ultimo = Prescriz
			G	M	A	M	A	Ď Å				G	М	A	М	A	Pre CI
-						!					i						
	93318		1	7	72	1	73			118714	118715	1	7	66	1	67	HC
,	93333 93804		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 71			124627 124897	124700 124922	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	US US
	93832		1	1	71	7	71			131117		1	1	71	7	71	0.2
	93864 94729	94828	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 73	7	71 74	US		131490 132557	132558	1	1 1	68 73	7 7	68 73	
	96105	J4020	1	7	64	1	65			132560	132561	1	i	73	7	73	
	96331	05110	1	1	65	7	65			132563	132575	1	1	73	7	73	
	97110 97435	97112 97436		7	64 69	1	64 70			132582 132621	132619 132622		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
	98718	98719	i	i	68	7	68			132625	132636	ī	1	73	•	7 3	
	99174		1 1	7	72 72	1	73 73			134262 136732	134344	1	7	73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 73	US
	99179 99441	99540	1	7	73	1	74	US		136839		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	71	7	71	
	99911		1	7	69	1 7	70		İ	137070	137077	1	7	73	1	74	US
	100005 100090		1 1	1 1	72 72	7	72 72										
	100092		ī	1	72	7	72				TITOLI DA	L. 1	.000.0	00			
	100685 100710		1	1 7	70 72	7	70 73			1013	1100	1 1	1 7	73	1 1	74	l US
	100710		1	7	72	1	73			1106	1100		i	72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72	0.5
	100719	100722	1	7	72	1	73			1142		1	1	72		72	
	100733 100736	100737	1 1	7	72 72	1 1	73	<u> </u>		1183 1187		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	•	72 72	
	100771	100131	i	7	72	i	73			1189		1	i	72		72	
	100774		1	7	72	1	73	1		1201	1212	1	7	73		74	US
	100777 100780		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72 72	1	73			1541 2338	1543	1 1	7	66 69		67	is.
	100797		1	7	72	1	73			2463	2464	1	7	70	1	71	
	101834 102012	101835	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	63 70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 71	P	1	2479 5089	ŀ	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70 67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 67	
ľ	102018		ı î	7	70	1	71			8092	8116	i	7	73	1	74	US
	102947		1	7	71 71	1	72 72		Ì	11576		1	7	70 70		71 71	
	102981 102983		1	7	71	1	72	}		11596 11601		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	67		68	
	104226	405850	1	7	64	1	65			11638		1	7	67	1	68	
	105714 105761	105758 105800		1 1	73 73	7	73			11652 12136	12137	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	
	106639		1	1	64	7	64			12464		1	1	70	7	70	1
	106716 107957	106734	1 1	7	73	1 7	74 71	US		12827 13518		1	1 7	68		68	•
	109335		1	7	72	1	73		-	13525	•		7			68	ĺ
	109796	110455	1	7	70	1	71	110	}	16853	•	1	7	1		74	
	110475 110566	110477 110612	1 1	7	73	1	74	US	1	16983 17050			7 7	73	$\frac{1}{1}$	74 74	
	111513	111517	1	1	73	7	73		1	24821	24851	1	7	73	1	74	US
	111521 111525		1 1	1 1	73 73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73			26097 26802	26100 26901	1 1	7	72 73		73 74	
	111527	111541	1	1	73	7	73]	29371	20001	1	7	69	1	70	
	111544	111547	1	1	73	7	73			29386 31465	31479	1 1	7	69		70 74	
	113464 113475	113473 113478	1	1 1	73	7	73			31465 31525		•	7	73	1	74	
	113480	113481	1	1	73	7	73			32801		1	7	70	1	71	
	113483 113485	113500	1 1	1 1	73	7	73 73		1	35277 37692	37719	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72	' '	72 74	US
	114001	110000	1	1	64	7	64		ł	01002		^	1				
	114367	114440	1	7	73	1 1	74 74	US			TITOLI DA	L. :	5 000.0	opo			
	114371 114492	114442 114494	1 1	7	73 69	1 1	70	05				1					
	114501	114524	1	7	73	1	74	US		960	•		7				1
	114926 114951	114927 114952	1 1	7	71 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72			2303	2357	1	. 1 7	73	1	74	1 03
	114951	114392	1	7	71	1	72				_	_					
	114987		1	7	71	1	72				6% Serie	_		e			
	114996 115165		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	71 70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 71				« A. N.	A. S	S. »				
	115175		1	7	70	1	71				TITOLI D	A L	50.00	0			
	116861	112007	1	7 7	72	1 1	73 70		1			=_0		-			
	116925 116991	116927	1 1	7	69 69	1 1	70	1	E	15	24	1	7	73	1	74	US
	118614	440000	1	7	68		69		E E E	15 83	90	1	1 1	73 73 72	1 7 2	74 73 72	
ł	118691	118692	1	7	68	1	69	1	E	1139	1140	1 1	1 1	1 12	1 '	1 12	1

Serie	Numero d	lei titoli		Data Illa qui il titolo stratt	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita	क् क	Serie	Numero (lei titoli	i •	Data Illa qu Il titol estratt	ale o co	deve dun	prima a che essere ita	-
	dal	al		bile		estr	itolo atto	Ultimo sort =: US Prescrizion		dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	<u> </u>				G	M	A	M	A	D A
FFFFFGGHHHIIJJ	15 83 1009 1017 1144 15 82 15 82 1010 15 84 774 15 82 235	24 91 24 87 24 91 1017 24 88	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	73 72 72 72 73 73 73 73 73 70 73 71	1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	74 73 73 73 72 74 73 74 73 70 74 73 72	us us us	NOOOPPPPQQQQRRRR	251 126 129 251 126 231 251 547 114 129 133 251 546 251 546 548	258 133 258 130 232 258 115 130 258 547 258	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 7 7 7 7 1 1 7 7 7	73 73 73 73 73 71 73 72 69 73 73 72 73 72 72	7 7 1 7 1 1 1 7 7 1 1 1 1	74 73 73 74 73 74 73 74 73 74 73 73	us us us us
J J	711 1140	713 11 4 1	1 1	7	70 72	1 7	71 72		S	196		î	7	73	1	74	US
K K K	15 90 715	24 91 716	1 1 1	7 1 7	73 73 70	1 7 1	74 73 71	US			TITOLI DA	L. 5	500.00	0			
LLLMMMMMNNNOOOOOOOPPQQQRRRSS	15 86 1162 15 82 1008 1015 1138 15 236 1014 15 85 91 711 1010 1136 1167 15 86 15 82 1011 15 82 89 12 61	24 91 1170 24 91 1011 1141 24 244 1017 24 87 712 1016 1144 24 89 24 91 1013 24 86 91 16 65		7 1 1 7 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 7	73 73 71 73 73 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 7 1 1 7 1 1 1 7 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	74 73 71 74 73 73 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	US US US US US	EEEEEFFFFGGGGHHHHHHIIIIII	176 1242 1246 1248 1252 1254 1400 176 490 1243 1250 1398 24 176 884 1242 176 670 1242 1246 1251 1254 176 607 674 1246 1248 1254	188 1243 1250 188 1244 1254 1399 188 1254 188 1243 1249 1252 188 610		7 1 1 1 1 7 7 7 1 1 7 7 1 1 1 7 1 7 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	777771117711771777	74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	us us
		TITOLI DA	L. 2	250.000	0				J J	176 1242	188	1	7 1	73 73	1 7	74 73	US
E F F F G G G H I I J J J K K L L M	251 126 251 471 546 126 251 471 251 126 251 126 251 126 251 129 251 129 251	258 133 258 547 133 258 133 258 133 258 133 258 133 258 133 258	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	73 73 73 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	74 73 74 72 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 73	US US US US US US US	JJKLLMMNNNNOOOPPPQRS	1245 1251 176 25 176 176 1242 176 606 1243 1251 176 1242 1396 176 669 879 176 176 176	1248 1253 188 188 188 1252 188 1254 188 1254 188 1254 188 1254	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 7 1 7 1 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 1 7 1 7 7 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1	73 74 72 74 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 74 74 74	US US US US US US

	Numero de	ei titoli	۔ قر	Data	.1.	Scad della 1	prima	gg io = P		Numero d	lei titoli	. د	Data		Scad della j	enza Orima	18 10 = P
Serie			i e	lla qua l titolo stratta imbor) D	cedol deve un	ache essere ita	sorte US zione	Serie				lla qu il titol stratt imbo	0	cedol deve e un	ache essere ita	sorter US zione
	dal	al	G	bile M	A	al ti estre M		Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	G	bile M	A	al ti estre M		Ultimo Prescri
		TITOLI DA	L. 1.	000.00	00				P	1438	1473	1	1	73	7	73	
				- 1			5 0.1		P P	3099 3381	3134	1	7 7	73 71	1	74 72	US
E	779 785		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72 72	1	73 73 73		Q Q Q	765 779 786	781	1 1	7 7 7	72 72 72	1	73 73 73	
E	788 3099	3134	1	7	73 72	1 7	74 72	US	3 Q Q	789 1438	1450	1	7	72 73	1 7	73 73	
E F F	3662 1438	1445	1	1	73	7	73		Q	1455		1	1	73	7	73	
F	1447 1449	1451	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	73 73	7 7	73 73		Q Q	1457 1472	1464 1473	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	1 1	73 73	7 7	73 73	
F	1456 1458	1459	1	1	73 73	7	73 73		QQ	3049 3099	3051 3134	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 73	7	71 74	US
F	1461 1469	1471	1	1	73 73	7 7	73 73		R	3099 607	3134 624	1	7 7	73 73	1 1	74 74	US
F	3099	3134	1	7	73	1	74	US		007	024	1 +	•	1 10		17	, 05
F G	3652 153	3653	1 1	1 1	72 70	7	72 70										
G G	155 777		1 1	1 7	70 72	7	70 73			6% SERIE	ORDINA	RIA	TRI	ENTI	ENN	ALF	
G G	782 3099	3134	1	7	72 73	1	73 74	US				V					•
G	3216	3134	1	1	68	7	68	OB			TITOLI DA	A L.	12.50	0			
G H	3478 772		1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 72	1	70 73			000	040			. 50			
H H	774 781		1	7 7	72 72	1	73 73			236 601	242	1 1	7	73 70	1	73 71	
H	791		1	7	72 70	1	73 71			605 612	606 613	1 1	7	70 70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	
H H	1333 1440		1	1	73	7	73			616 620	617 622	1	7 7	70 70	1	71 71	
H H	1443 1449	1446 1461	1	1 1	73 73	7 7	73 73			634	022	1	7	70	1	71	
H H	1466 1469	1467 1470	1	1	73 73	7 7	73 73			669 1207	1213	1 1	1	70 73		71 73	
H H	1472 3099	1473 3134	1	1 7	73 73	7	73 74	US		1215 1230	1228 1231	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73		73 73	
I	789	3134	1	7	72	1	73	OB		1233 1238	1235 1255	1	1	73 73	7	73 73	
I	2960 3099	3134	1	7	68 73	1 1	69 74	US		1257	1266	1	1	73	7	73	
I	3642 3661	3643	1	1	72 72	7 7	72 72		j	1268 1299	1284 1300	1 1	1 1	73 73		73 73	
J	769 1438	1473	1	7	72 73	1 7	73 73			2061 2954	2068 2961	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	71 69	7	71 70	
J	3099	3134	1	7	73	1	74	US		3009 3012		1	1	68 68	7	68 68	4
K K	768 778		1	7	72 72	1	73 73			3354		1	7	72	1	73	1
K K	1438 1453	1451 1471	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73			3360 3366	3367	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	1	73 73	ľ
K K	1473 3099	3134	1	1 7	73 73	7	73 74	US		3371 3377	3373	1 1	7 7	72 72		73 73	
L	1438	1473	1	1	73	7	73	US		3383 3394	3392 3400	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
L L	3099 3400	3134	1	7 7	73 71	1	74 72	US		3419	3422	1	7	65	1	66 73	Ì
M M	761 765		1 1	7 7	72 72	1 1	73 73			3675 3679	3676	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	73 73	7	73	
M M	781 784		1	7 7	72 72	1 1	73 73			3681 4129	3700 4130	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	73 69		73 70	
M M	1438	1473	1	1 7	73	7	73 74	US		4247 4293		1 1	1	70 70	7	70 70	
N	3099 781	3134 782	1	7	73 72	1 7	73	US		4483	4500		7	73	1	74 71	
N N	1441 1468	1462 1473	1 1	1 1	73 73		73 73			4535 4797	4850	1	7	71 73	1	74	
N O	3099 776	3134	1	7	73 72	1	74 73	US		4884 4896	4894 4912	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73		74 74	US
0	779	781	1	7	72	1 7	73			5458 5477		1 1	7 7	72	1	73 73	1
0	1396 1438	1439	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	71 73	7	71 73			5484	5500	1	7	72	1	73	
0 0	1441 1456	1450 1463	1 1	1 1	73 73	7	73 73			5562 5751	5600 5755	1	7 7	73 73	1	74 74 67	US
0 0	1465 3099	1467 3134	1	1 7	73 73	7	73 74	US		6244 6510	6245	1 1	1 7		7	67 72 72	
P	773		1	7	72	1	73			6525	6528	1	7	71	1	72	1

	Numero de	ei titoli		Data lla qu il titol	ale	della cedol	a che	1 75		Numero d	lei titoli		Data Ila qu il titol	ale o		prima a che	\$ •
Serie	4-1] €	estratt imbor bile	0	alti	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal		[€	estratt rimbor bile	0	al ti	ita tolo	ec U zic
	dal	al	G	М	A	estr M	A	Ultimo = Prescriz		uai	al	G	М	A	estra M	A	Ultimo = Prescri
											•						-
	6531		1	7	71	1	72			12756		1	7	71	1	72	
	6538 6540		1	7	71 71	1	72 72			12766	10704	1	7	71	1	72	
	6552	6553	î	7	71	î	72	İ		12781 12788	12784	1	7	71 71	1 1	72 72	
	6570	6571	1	7	71	1	72			12936	4.00.40	1	1	68	7	68	
	6596 6753	6597	1	1	71 70	7	72 70			12941 12948	12942	1	1 1	68 68	7 7	68 68	ı
	6791		1	1	70	7	70			13033	13034	î	7	68	$ \mathbf{i} $	69	1
	6850 6879		1 1	1	71 71	7	71 71			13041	12221	1	7	68	1 7	69	
	7091	7100	1	7	73	i	74	US		13220 13474	13221	1	7	71 60	1	71 61	P
	7201	7290	1	7	73	1	74	US		13487		1	7	60	1	61	P
	7338 7340	7342	1	1	72 72	7	72 72			13673 1 13735	13675 13742	1	1 7	67 66	7		
	7447		1	1	72	7	72		<u> </u>	14158	14175	1	i	73	7	67 73	
	7480 7483	7481	1	1 1	72 72	7	72 72			14177	14178	1	1	73	7	73	
	7487		1	î	72	7	72		<u> </u>	14181 14190	14185 14200	1	1	73 73	7	73 73	
	7492 7497	7495	1	1	72 72	7	72 72			14423	2.200	1	1	70	7	70	
	7960	7963	1	7	68	1	69			14439 14442	14443	1	1 1	70 70	7 7	70 70	
	8069	8070	1	7	68	1	69			14466	14468	1	i	70	7	70	
	8256 8475	8280 8478	1	1	66 69	1 7	67 69			14480	14481	1	1	70	7	70	
	8500		1	1	69	7	69			14487 14619	14488	1	7	70 72	7	70 73	
	8507 8525	8510	1	1	67 67	7	67 67		Ì	14642		1	7	72	1	73	
	8537	8540	1	1	67	7	67			14650 14677	14657	1	7	72 72	1 1	73 73	
	8593 8616	8623	1	1 7	67 72	7	67 73			15256	15262	1	1	73	7	73	
	8632	0020	1	7	72	î	73			15267 15286	15281	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73 73	7 7	73 73	i.
	8662 8673		1	7 7	72 72	1	73 73			15288	15289	1	1	73	7	73	
	8685	8686	1	7	72	1	73			15291 15972	15295 15977	1	1	73 73	7 7	73 73	
	9206 9250		1	7	71 71	1	72 72			15982		1	1	73	7	73	
	9301	9304	1	1	73	7	73			15986 16094	15996 16118	1	1 7	73 73	7	73 74	US
	9306	9315	1	1	73	7	73			16191	16193	1	7	73	1	74	US
	9320 9333	9331 9334	1	1	73 73	7	73 73			16259 16324	16261	1	1	69	7	69	
	9336	9339	1	1	73	7	73			16329		1	7	69 69	1	70 70	
	9346 9380	9363	1	1 1	73 73	7	73 73			16331	16332	1	7	69	1	70	
	9383	9391	1	1	73	7	73			16445 16460	16447 16463	1	7	67 67	1	68 68	
1	9398 9876	9400	1	1 7	73 71	7	73 72			17288	17289	1	1	70	7	70	
	10349	10350	1	7	73	1	74	US		17666 17781	17667 17800	1 1	7	72 73	1	73 74	US
	10394	10400	1	7	73	1	74	US		17882	17900	1	7	73	1	74	US
	10419 10479	10447 10483	1	7 7	73 73	1	74 74	US US		17911 18001	17912 18061	1	1 7	71 73	7	71 74	US
	10547		1	1	67	7	67			18467	18468	1	7	66	1	67	OB
	10598 11132	11143	1 1	1 1	53 73	7	53 73	P		18534 18539	18536	1	1	72	7	72	
	11411	11110	1	7	72	i	73			18548	18540 18549	1	1	72 72	7	72 72	
	11414 11416		1	7	72 72	1	73 73			18665		1	7	71	1	72	
	11426	11430	1	7	72	1	73			18906 18968	18907 18970	1	7	70 70	1	71 71	
	11433 11498	11434	1	7 7	72	1	73			18997	18998	1	7	70	1	71	
	11556	11499 11557	1	1	72 72	7	73 72			19931 19945		1	7	68 68	1	69 69	
	11745	11750	1	7	73	1	74	US		19960		1	7	68	1	69	
	11780 11845	11797 11850	1 1	7	73 73	1 1	74 74	US US		20313 20564		1	1	67 71	7 7	67 71	
	11882	11900	1	7	73	1	74	US		20567		1	1	71 71	7	71	
	11990	11993	1	1 7	69 53	7	69			20770	20771	1	1	66	7	66	
	12021 12082	12024 12117	1	7	53 73	1	54 74	P US		20830 20867	20868	1	1 1	68 68	7	68 68	
	12598	12600	1	7	69	1	70			20881	20882	1	1	68	7	68	
	12639 126 5 1		1 1	7 7	70 70	1	71 71			20901 20928	20907	1	7	71 71	1	72 72	
	12653	400-	1	7	70	1	71			20963		1	7	71	$ \hat{i} $	72 72	
1	12675	12676	1	7	70	1	71		i	20968		1	7	71	1	72	

Serie	Numero dei		i e	Data lla que il titole stratte imbor bile	0	deve d un al ti	prima a che essere ita tolo	<u>3</u> 5	Serie	Numero d		i e	Data illa qu il titol estratt eimbor bile	0	Scade della r cedole deve e un al ti	orima a che assere ta tolo	no sorteggio = US crizione = P
	dal	al	G	M	A	estr M	A	Ulth		dai	al	G	М	A	estre M	A A	Ultimo Prescri
	20993 20997 21101 21107 21111 21114 21123 21141 21147 21184 21191 21198 21915 21921 22124 22154 22349 22460 22612 22614 22637 22872 22885 22897 22913 22920 22949 22962 22973 23145 23246 23680 23746 23778 23791 23806 23746 23778 23833 23835 23835 23848 23857 23859 24315 24369 26534 26570 26591 26698 26722 26760 26776 26776 26877 26837 26839 26534 26570 26591 26698 26722 26736 26760 26776 26877 26837 26839 26534 26570 26591 26698 26722 26736 26722 26736 26839 26837 26839 26837 26839 26837 26839 26837 26839 26534 26570 26591 26598 26722 26736 26722 26736 26722 26736 26770 26837 26839 26837 26839 26837 26839 26837 27436 27430 27440 27420 27420 27420 27420 27447 27452 27452 27458 27472	21000 21102 21109 21120 21138 21144 21180 21186 21194 21200 21929 22356 22838 22886 22898 22914 22952 22974 23304 23779 23792 23825 23828 23839 23851 23862 24317 24339 24356 26777 26823 26840 26879 26900 26967 27416 27429 27436 27455 27463 27484	1 1 1 1 1 1	771111111111777777777777777777777777777	71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 69 69 69 67 67 67 67 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73			27492 27649 27714 27718 27757 27763 27921 27985 27988 28103 28135 28141 28144 28157 28161 28187 28199 28515 28542 28546 28844 29270 29427 29454 29473 29505 29516 29552 29565 29573 29505 29516 29552 29565 29573 29505 30349 30692 30349 30692 3074 31177 31436 31729 31965 32176 32254 32325 32432 32432 32432 32432 32432 32432 3254 32176 32254 32355 32432 32432 32468 33171 33324 33337 33339 3359 34756 3257 32588 32778 32588 32593 32708 32593 3259	32204 32275 32465 32472 32481 32776 33327 33341 33561 34758 35027 35089		17777777777777777777777777777777777777	71 69 73 73 72 73 73 73 72 72	777777771111771177777771117777777777777	73 72 71 71 73 70 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	P USUS

erie	Numero dei	titoli al	i €	Data illa qui il titolo estratto imbor bile	ale o o	Scad della cedol deve un al ti estr	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d	ei titoli al		Data alla qu il titol estrati rimbo bile	ale to rsa-	Scadedella j cedole deve de un al ti estre	orima a che essere ita tolo	sorte US
		4.	G	М	A	M	A	Ultimo = Prescriz			:	G	М	A	M	A	Ultimo
	59864 60426	60525	1	1 7	68 73	7	68 74	US		67485	67486	1	7		1	73	
	61042	00323	1	1	71	7	71	US		67488		1	7	72	1 1	73	
l	61102		1	1	72	7	72		•	68126 68548	68629	1	7	68 73	1 1	69 74	U
	61139	01144	1	1	72	7	72			68642	68647	ī	7	73	1	74	Ü
	61142 61181	61144	1	1	72 72	7	72 72			68816	68819	1	7	71	1	72	
İ	61198	61199	1	1	72	7	72			68833	68834	1	7 7		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	
ľ	61217	61218	1	7	70	1	71			68845 68876	68848	1	7		1	72 72	
	61220		1	7	70	1	71			68883	68884	1	7		1	72	
	61242	61243	1	7	70	1	71			68897	68900	1	7	71	1	72	
	61301 61319	61321	1	7	71 71	1	72 72		•	70115		1	1	69		69	
}	61340	61341	1	7	71	1	72		ĺ	70160	70449	1		69		69	
	61498		1	1	69	7	69		1 1	70432 70451	70443 70452	1	7 7		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	
	62124	62125	1	7	70	1	71			70494	70496	1	7		i	68	
	62134		1	7	70	1	71			71201	71206	1	1	72	7	72	
1	62401 62411		1	7	72 72	1	73 73			71215		1	1	72	L	72	
į	62416	62417	1	7	72	1	73		i i	71222	71223	1	1	72		72	
	62432		1	7	72	1	73			71234 71261	71237	1	1 1	72 72		72 72	
	62439	20.455	1	7	72	1	73			71263	71264	i	1	72	•	72	
	62474	62475	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1	73			71279		1	1	72	7	72	
	62477 62485	62489	1	7	72 72	1	73 73			71300	=	1	1	72		72	1
	62566	02403	1	i	72	7	72			73201	73205	1		73		73	
]	62573	62577	1	1	72	7	72			73210 73214	73211 73252	1	1 1	73 73	7	73 73	1
j	62616	62617	1	1	71	7	71			73254	73255	1	i	73		73	
İ	62623	62624	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71	7	71			73258	73261	1	1	73	7	73	}
1	63722 63726		1	1	71 71	7	71 71			73263	73300	1	1	73	1	73	
	63742	63745	1	1	71	7	71			73403	73482	1	1 1	67 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67	
	63786		1	1	71	7	71			73481 73628	73630	1	7		1	73	
1	63813	63814	1	7	69	1	70			73642	10000	1	7	72		73	
į	63823	63824	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69	1	70			73646		1	7			73	
	63839 63855		1	7	69 69	1	70 70		i 1	73651	73652	1	7			73	
	63867		1	7	69	1	70		ļ l	73654 74209	73658	1	1	72 69		73 69	1
	64471	64472	1	1	66	7	66			74219	_	1	1	69	•	69	
	65411		1	7	72	1	73			74301	74323	1	1	73			
	65413	65414	1	7	72	1	73			74326	74334	1	1	73	7	73	
ı	65440 65448	65444	I	7	72 72	1	73 73		i	74339	74359	1	1	73		73	
	65456	65449 65457	1	7	72	1	73			74364	74400	1	1 1	73		73 69	
	65461	00101	1	7	72	1	73			75744 76129	76132	1	7	69 65	1	66	
	65486	65487	1	7	72	1	73		1	78518	78519	i	7	, ,		72	
į	65499		1	7	72	1	73			78523	78524	1	7	71	1	72	
	65658 6009	66014	1	1	70 73	7	70 73			78803	78804	1	1	71		71	
	66023	00014	1	1 1	73	7	73			78979 79143	78982 79200	1	7	66 73		66 74	υ
	56025	66032	î	1	73	7	73			79216	79257	1	7			74	υ
	66035	66036	1	1	73	7	73			79303		1	7			70	
	66038		1	1	73	7	73	<u> </u>		79325	79326	1	7			70	
	66040		1	1	73	7	73			79354		1	7	1		70	
	66042 66045	66052	1	1 1	73 73	7	73 73			79359 79385		1	7	69 69		70 70	
	66058	66061	1	1	73	7	73			80581		1	i	68		68	
	66065	55551	ī	1	73	7	73			80589		ĺ	1	68		68	
	66067		1	1	73	7	73		i	81621	81626	1	1	67	7	67	
İ	66069	66070	1	1	73	7	73		!	82416	82515	1	7	1 10		74	
	66075 66082	66079 66083		1	73 73	7	73 73	<u> </u>		82606 82653	82614	1 1		70 70		70 70	
	66538	66539	1	7	69	1	70		•	82762	82775	1	7	71		72	
	66558	66559	ĺ	7	69		70]	84560		ĺ	i	72	7	72	
	66731	66732	1	7	70	1	71			84586	84587	1	1	72	7	72	
	66753	66754	1	7	70	1	71	1		84591	84593	1	1	72			
	66792 67233	66793		7	70 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71			84598 84756	84600	1		72		72 66	
1	67243			7	68 68	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	69 69	ł		84756 85386	84759		1	65 63		63	
	67331	67334	1	7	65	1	66	1		85601	85610	1	1	73	1	73	
	67360	67361	ĺ	7	65	$ \hat{i} $	66	}		85617	85640	ĺ	1	73	7	73	
1	67449	67460	1	7	72	1	73]	1	85649	85651	1	1	73	7	73	1

			1			~ -		<u> </u>							T		
Serie	Numero de	i titoli	•	Data Ila qu il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero o	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o o		prima a che essere ita	sorter US zione
	dal	al	"	bile	. 50.		itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al	Ŭ.	bile		al ti estr	tolo atto	Ultimo Prescri
			G	M	A	M	A	Ult	1			G	М	A	М	A	Ulti Pre
														ļ			
													,				
	85662	85663	1	1	73	7	73			97141	97142	1	7	72	1	73	
j	85667 85672	85680	1	1	73 73	7	73 73			97153 97197	97156	1	7	72 72	1 1	73 73	
	85682	05000	1	1	73	7	73		•	97817	97824	î	7	69	1	70	
ł	85684		1	1	73	7	73			97845	97846	1	7	69	1	70	
	85689 85696	85694 85700	1	1	73 73	7	73 73			97982 98053	97983	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	69 66	7	69 67	
	86141	86142	1	1	68	7	68			98964	99063	1	7	73	1	74	US
	86151	86152	1	1	68	7	68			99651		1	1	71	7	71	1
	86453	86454	1	7	70	1 7	71		j								
j	86711 86747	86716	1	1	71 71	7	71 71				TITOLI DA	A L.	50.000)			
	88823		1	1	70	7	70		ļ								
	88837	88838	1	1	70	7	70			346		1	1	73	7		
	89139	90157	1	7 7	69	1	70			354 905	381	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 72	7	73 72	
	89156 89221	89157 89231	1	7	69 68	1	70 69		Ì	943	944	1	1	72	7	72	
	89256	00201	1	7	68	1	69			963		1	1	72	7	72	
	89445		1	7	72	1	73			965	970	1	1	72	7	72	
	89447 89487	89448 89492	1	7	72 72	1	73 73			978 1277	979	1	7	72 67		72 68	
	89495	89497	1	7	72	1	73			1290		1	7	67	î	68	1
	89639		ī	1	73	7	73			1337	1338	1	7	72	1	73	
	89641	89648	1	1	73	7	73			1346 1360		1	7	72 72	1	73 73	
	89650 89675	89666 89694	1 1	1	73 73	7	73 73			1377	1382	1	7	72	1	73	
	89699	03034	1	1	73	7	73			1400		1	7	72	1	73	
	90126		1	1	71	7	71			1513		1	7	71	1	72	
	90138 90181	90139 90182	1	1	71 71	7	71 71			1538 1547	1548	1	7 7	71 71	1	72 72	•
	90613	90614	1	7	70	1	71			2009	1010	1	1	71	7	71	
	90630	90631	1	7	70	1	71			2223	2224	1	1	70	7	70	
	91146	01100	1	7	69	1	70			2228 2236		1	1	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	
	91192 91270	91193 91273	1 1	1	69 72	7	70 72			2432		1	7	69	1	70	
	91286	91300	i	1	72	7	72			2445		1	7	69	1	70	
	91510	01.701	1	7	72	1	73			2451		1	7	69	1	70	
	91529 91543	91531 91545	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1	73 73			2548 3159	3200	1	7	66 73	7	66 74	US
	91550	31343	1	7	72	1	73			3301	3350	1	7	73	1	74	US
	91558	91559	1	7	72	1	73			3601	3608	1	7	73	1	74	US
ļ	91567	91572	1	$\frac{7}{7}$	72	1	73			3625 4642	4644	1	1	67 69	7	67 69	
	91575 91578	91579	1	7	72 72	1	73 73			4802	1011	1	7	71	1	72	
	91584		1	7	72	1	73			4837		1	7	71	1	72	
	91652	91655	1	1	66	7	66			4846 5101		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 72	1	72 73	
	93620 93623	93624	1	1	72 72	7	72 72			5118		1	7	72	1 1	73	
	93638	93646	1	1	72	7	72			5121		1	7	72	1	73	
-	93654	93655	1	1	72	7	72			5124 5129	5126	1	7	72	1	73	
	93677 93964		1	1	72 70	7 7	72 70			5129 5141		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1 1	73 73	
	93982		1	1	70	7	70			5154		î	7	72	1	73	
•	94102	94104	1	7	71	1	72		 	5157		1	7	72	1	73	
	94122 94124	94125	1	7	71 71	1	72 72			5162 5167	5163	1	7	72 72	1	73 73	
	95137	24150	1	7	66	1	67			5172		1	7	72	1	73	
,	95145	95153	1	7	66	1	67			5176	5177	1	7	72	$\overline{1}$	73	
	95314 95356	95331	1	1	73	7	73			5184 5187		1	7	72	1	73	
	95366	95361 95400	1	1	73 73	7 7	73 73			5187 5199	5200	1	7	72 72	1 1	73 73	
İ	95503	95550	$\bar{1}$	7	73	1	74	US		5613	3200	$ \hat{i} $	i	72	7	72	
	95558	95563	1	7	73	1	74	US		5622 5624		1	1	72	7	72	
	95565 95583	95570 95586	1	1	73 69	1 7	74 69	US		5624 5645		1	1	72 72	7 7	72 72	
İ	95589	95590	$ \hat{1} $	1	69	7	69			5656	ļ	1	1	72	7	72	
	95601	95640	1	7	73	1	74	US		6145	6146	$\overline{1}$	$\frac{7}{7}$	67	1	68	_
	97103 97106		1	7 7	72 72	1	73			6391	6490	1	7	73	1	74	US
	97110	97117	1	7	72	1 1	73 73		ļ	7292 7396	7399	1	7	68 68	7	68 69	
	97122	97124	1	7	72	$ \tilde{i} $	73			7560	7564	i	7	67	1 7	68	
	97138		1	7	72	1	73			8006	8007	1	1	71	7	71	

8073	Serie	Numero d	ei titoli	i e	Data ila qu il titol stratt imbor	ale o o	della cedol deve un	a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbo	ale o to	un	prima a che essere ita	sorte US zione
8073		dal	al		bile	,			ltime.		dal	al		bile				ltime reger
Solid Solid Solid 1				G	M	A	M	A	D A				G	M	A	M	A	5 4
11109	Serie	8073 8084 8204 8901 8903 8914 8916 8922 8954 8975 9202 9213 9216 9219 9237 9248 9256 9268 9268 9268 9268 9266 9565 9703 9712 9757 9781 9790 9795 9916 9929 9977 9982 9985 10201 10518 10526 10542 10579 10776 10780 10797 10802 10847 10865 10867 11109 11115 11135 11212 11243 11267 12297 12401 12478 12498 12701 12825 12863	8074 8228 8911 8952 8972 8998 9214 9220 9246 9257 9273 9705 9713 9784 9791 9796 9978 9986 10519 10529 10543 10778 10784 10789 10798	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	stratt imbor bile	A 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	n altiest M 771777777777777777777777777777777777	T1 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	Ultimo US US US US US US US US US US US US US	Serie	13846 13849 13851 13875 13887 13894 14101 14107 14111 14132 14141 14143 14460 14803 15105 15142 15155 15161 15182 15410 15417 15438 15485 15503 15514 15524 15529 15533 15549 15551 15565 15581 15565 15581 15565 15718 15721 15734 15784 15984 16290 16258 16290 16295 16290 16295 16500 16295	13866 13892 13900 14105 14109 14129 14139 14150 14804 15106 15411 15486 15508 15518 15527 15530 15537 15547 15560 15575 15589 15594 15599 15785	èı	######################################	A 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	nal tirestra M 77777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	Ultimo

	Numero de	i titoli	da	Data lla qu	ale	Scad della cedol				Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol	ale	Scad della j cedol	prima	וששי
erie	dal	al] e	il titole stratt imbor bile	0	deve	e sser e ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	e	stratt imbo bile	to	deve d un al ti		Ultimo sorte = US
			G	M	A	M	A	P. CI				G	M	A	M	A	Ult
	18026 18302	18027	1	1	68 72	7	68 72			26003	26007	1	1	69	7	69	
	18306	18309	1	1	72	7	72			26028 26046	26031	1	1	69	7	69 69	İ
	18316	18319	1	1	72	7	72			26075		1	1	69	7	69	
	18338 18366	18368	1 1	1 1	72 72	7	72 72			26093 26203	26209	1	1	69 73	7	69 73	
	18383		1	$\tilde{1}$	72	7	72			26213	26247	1	1	73	7	73	
	18395	18396	1	1 7	72 73	7	72 74	US	:	26249	26252	1	1	73	7	73	
	18731 18851	18750 18870	1	7	73	1	74	US		26256 26260	26257 26273	1 1	1 1	73	7 7	73 73	
	18882		1	1	72	7	72			26285	26295	1	1	73	7	73	
	18920	18931	1	7	73	1	74 74	US US		26297	26299	1	1	73	7	73	
	18941 19903	18966	1	7	73 69	1	70	US		26558 26577		1	7	66	1 1	67 67	
	20161		1	7	71	1	72			26579	26580	1	7	66	i	67	
	20163	20170	1	7	71 71	1	72 72			26639	00070	1	7	70	1	71	
	20178 20186	20179 20195	1	7	71	1	72			26648 26652	2665 0	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	70 70		71 71	
	20226		1	7	70	1	71			26680		1	7	70	l î	71	
	20234 20267		1 1	7	70 70	1	71 71			26682	00700	1	7	70	1 1	71	
	20269		1	7	70	1	71	i		26751 27518	26760	1	1	68	7	68 71	
	20274		1	7	70	1	71			27553	27554	1	i	71	7	71	
	20281 20332		1 1	7	70 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 69			27610		1	1	72	7	72	
	20392		1	1	69	7	69			27625 27634		I 1	1	72 72	7	72 72	
ŀ	20527	20528	1	1	71	7	71			27667	27668	1	1	72	7	72	
	20530 20543		1	1	71 71	7	71 71			27677		1	1	72 72	7	72 72	
	20580	20582	$ \hat{1} $	ī	72	7	72			27690 27715		1	7	70	ĺí	71	
	20686	01 001	1	7	72	1	73			27723		1	7	70	1	71	
	21260 21263	21261 21265	1	7	72 72	1	73 73			27729 27919		1	7	70 68	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 68	
	21268	21271	1	7	72	1	73			27953		1	1	68	7	68	
	21909 22079	21910 22100	1	1 7	70 73	7	70 74	US		27961	27962	1	1	68	7	68	
	22105	22100	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	73 72	1	73			28946 28957		1 1	7	68 68		69 69	
	22107	22115	1	7	72	1	73		•	29120		î	i	72	7	72	
	22146 22153		1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1	73 73			29130		1	1	72	7	72	
	22155		1	7	72	1	73		ł	29132 29146		1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	22179	22182	1	7	72	1	73			29162		1	1	72	7	72	
	22186 22196	22187	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73			29180 29187	29181	1	1	72 72	7	72 72	
	22201	22278	i	7	73	i	74	US		29362		1	1	67	7	67	
	23303 23309	23307 23314	1	1	73	7 7	73			29400	20010	1	1	67	7	67	
	23321	20014	1	1	73 73	7	73 73			29607 29627	29610 29629	1	7	71 71	1 1	72 72	
	23325	23327	1	1	73	7	73			29633		1	7	71	1	72	
	23331 23337	23345	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	73 73	7	73 73			29643 29666	29645	1	7	71 71	1	72 72	:
	23349	23351	1	1	73	7	73			29682	29683	1	7	71	1	72	
İ	23354	23360	1	1	73	7	73			29704		1	1	70	7	70	
	23362 23378	23374 23389	1 1	1 1	73 73	7	73 73			29714 29727		1	1	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	
	23392	23399	1	1	73	7	73			29775	29778	1	1	70	7	70	
	24309		1	1	71	7	71			29869	29870	1	7	66	1	67	
	24314 24379	24383	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 71	7 7	71 71			30114 30117		1	7	72 72	1 1	73 73	
	24953	24954	1	7	65	i	66			30128	30129	1	7	72	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	73	
	24967 24986	24969 24987	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65	1	66			30149	30150	1	7	72	1	73	
	25021	24901	1	1	72	7	66 72			30161 30169	30172	1	7	72 72	1 1	73 73	ļ
	25030	25031	1	1	72	7	72			30175	30178	1	7	72	$ \hat{\mathbf{i}} $	73	
	25042 25054	25057	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72 72	7	72 72			30183		1	7	72	1	73	
	25061	2000 l	1 1	1	72 72	7	72		1	30187 30195	30199	<u>1</u>	7	72 72	1	73 73	
	25063		1	1	72	7	72			30296	30297	$ \hat{1} $	i	72	$ \tilde{7} $	72	
	25081 25089	25094	1 1	1	72 72	7	72 72			30314 30324	30316	1	7	66	1	67 67	
	25230	. 20034		7	68		72 69			30324 30347	30348	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	66 66	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	67	
	25255		1	7	68	1	69			30363	30364	1	7	66	1	67	

erie	Numero de	ei titoli	,	Data alla qu il titol estratt rimbon	ale o o		della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d		į	Data Ila qu il titol estratt rimbor	ale o .o	Scade della j cedoli deve e uni al ti	a che essere ita	sorte US sione
	dal	al	G	M	Α	A		atto A	Ultín Prese		dal	al	G	М	A	estre		Ultim Preso
rie	30401 30403 30405 30411 30416 30427 30445 30448 30458 30478 30493 30515 30522 30547 30571 30581 30589 30802 30899 31384 31901 31916 31938 31957 31966 31938 31957 31966 31938 31957 32133 32433 33036 33073 33510 33520 33532 33540 33545 33588 33593 33720 33919 33921 33983 34610 34610 34610 34610 34610 34615 34622 34646 34639 34642 34646 34657 34668 34676 34668 34676 34668 34676 34668 34676 34687 34668 34676 34687 34668 34676 34687 34687 34687 34688 34700 35509 35515 35589	30408 30414 30422 30442 30456 30475 30482 30491 30500 30517 30523 30548 31999 31940 31999 32495 33040 33536 33536 33536 33536 33543 33550 33589 33721 33985 34200 34354 34602 34613 34632 34632 34632	G 111111111111111111111111111111111111	rimbor bile	A 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	A 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	M 777777777777777777777777777777777777	Table to local to loc	USUS US	Serie	35778 35789 36615 36659 36675 36865 36868 37889 38719 38725 38732 38756 38767 38795 38908 38941 38962 38975 39256 39611 39809 39819 39831 39873 40941 41071 41701 41701 41701 41701 41701 41704 41727 41731 41752 41963 41970 42432 42443 42473 42485 42608 43014 43304 43399 43531 44667 4468 4477 44758 44698 4477 44758 44698 4477 44758 44698 4477 44758 44768 44770 45152 45156 45165 45165 45165 45165 45166 4516 451	36661 36869 37890 38722 38738 38773 38909 38943 38964 39612 39874 41732 41968 41973 42433 42444 42487 43113 43400 44463 44494 44699 44759 45150 45154 45163 45182 45191 45200 45717 45749 47605 47612 47605 47612 47605	G 111111111111111111111111111111111111	Timbol bile M	A 71 71 69 69 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	In altiestre M 111111111111111111111111111111111	72 70 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	Ultimo

rie	Numero d	ei titoli ————————————————————————————————————	i e	Data illa qui il titole stratt imbor bile	ale o o	cedol deve un	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli al		Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale o co rsa-	deve un al ti	prima a che essere ita tolo	Borte 118
	dai	a.	G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri		uai	aı	G	М	A	M	atto A	Ultimo
	47669	47671	1	1	73	7	73	•		56611	56612	1	7	71	1	72	
	47675	47678		1	73	7	73			56645	5665 0	1	7	71	1	72	
	47682	47686	1	1	73	7	73			56660	56661	1	7	71	1	72	
	47694	47700	1	1	73	7	73			56673 57306	56675 57309	1	1 1	71 73	7	72 73	
ė	47745 47758	47749	1 1	1	70 70	7	70 70			57312	57326	1	i	73	7	73	
	47775		$ \hat{1} $	$ \hat{1} $	70	7	70			57334	57335	1	1	73		73	
	47786		1	1	70	7	70		<u> </u>	57340 57373	57371 57391	1	1 1	73	7 7		ł
	47788		1	1	70 71	7	70			57373 57384	57381 57387	1	1 1	73 73	7	73 73	•
	47810 47844		1	1	71 71	7	71 71			57389	57391	1	1	73	7	73	l
	47867		1	1	71	7	71			57393	57395	1	1	73	7		ĺ
	48268	48270	1	7	66	1	67			57397 577 44	57400	1	1 1	73	7	74	
	48297 48617	48300	1	7	66 69	1	67 70			57763	57764	1	1	71	7	71	
	48620	48621	1	7	69	1	70			57883	57884	1	7	70	1	71	
	48647		1	7	69	1	70			58031		1	7	72	1	73	
	48668	40700	1	7	69	1	70			58036 58046	58047	1	7	72 72	1 1	73 73	ļ
	48698 49684	48700 49685	1	7	69 69	1	70 70			58049	00011	1	7	72	1	73	
	50210	10000	î	i	72	7	72			58525	58528	1	7	68	1	69	
	50227		1	1	72	7	72			58559 58651		1	$\frac{7}{7}$	68 67	1 1	69 68	
ł	50233 50235		1	1	72 72	7	72 72			58653		1	7	67	1	68	
1	50252		1	1	72	7	72			58806		1	7	72	1	73	
	50273		1	1	72	7	72			58817		1	7	72	1	73	
	50289	50292	1	1	72	7	72			58835 58848	58853	1	7	72 72	1 1	73 73	
	50300 50672	50700	1	7	72 73	1	72 74	US		58921	58924	1	7	72	li	73	
	50801	50871	1	7	73	1	74	ÜS		58933	58934	1	7	72	1	73	
	50901	50903	1	1	73	7	73			58947 58951		1	7 7	72 72	1 1	73 73	
j	50905 50916	50911 50923	1	1	73 73	7	73 73			58953	58958	1	7	72	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73	
	50927	50940	1	1	73	7	73			58963	58965	1	7	72	1	73	
	50943	50949	1	1	73	7	73			58971	58972	1	7	72	1	73	
	50951 50955	50953	1	1	73	7	73			58974 58981	58978 58984	1	7	72 72	1 1	73 73	
	50968	50966 50984	1	1	73 73	7	73 73			59000	00001	1	7	72	1	73	
	50988	00001	1	1	73	7	73			59608	59609	1	1	72	7	72	
	50990	51000	1	1	73	7	73	110		59616 59651	59624	1	1 1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
	51728 51928	51827 52027	1	7	73 73	1	74 74	US US		59661		1	1 1	72	7	72	
	53123	53124	1	i	70	7	70			59673		1	1	72	7	72	
	53156		1	1	70	7	70			59825 59832	59826	1	7	71	1	72 72	
	53158 53173		1	1 1	70 70	7	70 70	ı		59837	59839	1	7	71 71	1	72	
	53527		1	$\frac{1}{7}$	71	i	72			59850		1	7	71	1	72	
	53554		1	7	71	1	72			59958		1	7	70	1	71	
	53572 54217		1	1	71 69	7	72 69			60455 60495	60496	1	1	71 71	7	71 71	:
	54261		1	1	69	7	69			60814		1	7	70	1	71	
	55251	55252	1	7	72	1	73		}	60828	60829	1	7	70	1	71	
	55298 55355	55299 55356	1 1	7	72 70	1	73 71			61218 61670		1	7	67 67	1	67 68	
	55394	55398	1	7	70	1	71			62768	62795	1	7	73	1	74	1
Ì	56111	56118	1	7	72	1	73			62941	40010	1	7	70	1	71	
	56120 56122	56123	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1	73 73			63212 63237	63213 63238	1 1	1	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	
	56128	56131	1	7	72	1	73			63290	00200	1	1	68	7	68	
	56144		1	7	72	1	73			63538		1	7	68	1	69	
	56148 56151		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{7}{7}$	72 72	1	73			63823 63872		1	1	72 72	7	72 72	
	56154	56155	1	7	72	1	73 73			63874		1	1	72 72	$\left \begin{array}{c} 7\\7\end{array}\right $	72 72	
	56162	2.2.20	1	7	72	$\overline{1}$	73			63881	63882	$\overline{1}$	$ \hat{1} $	72	7	72	
	56173		1	7	72	1	73			63899	63900	1	1	72	7	72	
	56191 56193	56199	1	7	72 72	1	73 73			63945 64189	63947 64288	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 73	$\begin{bmatrix} & 7 \\ & 1 \end{bmatrix}$	71 74	Ţ
	56430	30100	$ \hat{1} $	7	68	$ \hat{1} $	69	ļ		64386	U-1200	1	7	68		69	•
	56506		1	1	70	7	70			65380		1	7	67	1	68	
	56509 56511		1	1	70 70	7 7	70 70			65774 65791		1	7 7	70 70	1	71	
- 1	56575	56576	î	î	70	7	70			66002	66007	1	1	73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 73	

ie	Numero dei	titoli al	į	Data illa qu il titole stratt imbor bile	ale o o	cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo atto	ğ ş	Serie	Numero dei dal	titoli al	i e	Data illa qu il titol estratt rimbon bile	ale o co	Scaddella cedol deve deve de un al ti	orima a che ssere ita tolo	3
		•	G	M	A	M	A	Ult				G	M	A	M	A	UIE
	66010 66014	66011 66015	1	1 1	73 73	7	73 73		'	73248 73269		1	7	70 70	1 1	71 71	
	66017	66025	1	ī	73	7	73		<u> </u>	74264	74300	1	7	73	1	74	1
,	66027	222.45	1	1	73	7	73			74387	74449	1	7	73	1	74	•
l	66030 66049	66047	1	1	73 73	7	73 73	١	1	74511	74512	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	68	7	68	
	66051	66069	1	î	73	7	73			74620 75201	74634 75211	1		73 73	1 7	74 73	
	66071		1	1	73	7	73			75213	75216	1	ī	73	7	73	İ
	66073	66077	1	1	73	7	73			75218	75219	1	1	73	7	73	
	66079 66090	66085 66099	1	1	73 73	7	73 73	•	1	75227	75236	1		73	7	73	1
	66433	00000	1	î	69	7	69		! !	75240 75246	75247	1		73	7	73 73	
	66441	66444	1	1	69	7	69			75249	10211	ī	i	73		73	
	66499		1	1 7	69	7	69			75251		1	1	73	7	73	
	67043 67091		1	7	69 69	1	70 70			75253	75967	1		73	7	73	
	67093		1	7	69	1	70			75260 75274	75267 75278	1		73	7	73 73	
	67389	0==1=	1	7	66	1	67			75280	75284	î	1	73	7	73	l
	67501	67515 6 7 530	1	1	73 73	7	73 73			75290	75299	1	1	73	7	73	
	67521 67532	67536	1	1	73	7	73	•		76079		1	1 1	67	7	67	
	67538	67551	1	$\overline{1}$	73	7	73			76086 76108		1 1	7	67 65	1	67 66	
	67555	67558	1	1	73	7	73			76162	76164	ī	7	65	1	66	
	67564 67577	67575	1	1	73 73	7	73 73			77426	77428	1	1	70	7	70	
	67579	67589	1	1	73	7	73			77434 77470	77436	1		70 70	7 7	70 70	
	67594	67600	1	1	73	7	73			77487		1		70	7	70	
	67605	67606	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69	1	70			77717		1	1	71	7	71	
	67624 67630		1	7	69 69	1	70 70		1	77738 77776	77739 77778	1		71	7	71 71	
	67740	67743	1	1	70	7	70		1	77784	77786	1	1	71 71	7	71	
	68101		1	1	72	7	72			77938	77939	1	$\bar{1}$	73	7	73	
	68108 68113		1	1	72 72	7	72 72			77941	77942	1	1	73	7	73	l
	68120	68123	1	1	72	7	72			77945 78045	78100	1	7	73 73	1	73 74	
	68133		1	1	72	7	72			78113	78114	1	7	72	1	73	
	68173 68189		1 1	1	72 72	7	72 72			78164	78165	1	7	72	1	73	
	68605		1	1	66	7	66			78167 78171	78172	1	7	72	1 1	73 73	
	68610		1	1	66	7	66		l j	78178	78179	1	7	72	1	73	
	68640	C070E	1	$\frac{1}{7}$	66	7	66			78190	78191	1	7	72	1	73	
	68702 68715	68705 68716	1	7	71 71	1	72 72			78201	78244	1	7	73	1 7	74	
	68719	00.10	$\overline{1}$	7	71	1	72			79013 79036	79014 79037	1 1	1	72	7	72 72	
ł	69253		1	7	70	1	71			79039	79043	i	1	72	7	72	
	70306 70317	70310 70318	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	1	69 69			79083	=0000	1	1	72	7	72	
	70388	70318	1	7	68	1	69			79085 79092	79089 79093	1	1 1	72 72	7	72 72	
	70567		1	7	66	1	67			79106	79107	1	7	70	1	71	
	70576	70577	1	7	66	1	67			79196		1	7	70	1	71	
1	70583 70705		1	7	66 72	1	67 73			79244	79245	1		69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69	
	70707		1	7	72	1	73			79403 79439	79440	1	1	70 70	7	70 70	
	70749		1	7	72	1	73			79594	79595	1	i	68	7	68	
	70751 70755	70750	1	7	72 72	1	73 73			79735	79739	1	1	71	7	71	
	70785	70759 70786	1	7	72	1	73			79767 80076	79771	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 68	7	71 68	
	70788	10100	1	7	72	1	73			80820		1		71	7	71	
	70798	70800	1	7	72	1	73	i		80830	80834	1	1	71	7	71	
	70865 70895	70868	1	7 7	67 67	1 1	68 68		}	80925	80926	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	67	7	67	
	71127	71128	1	7	70	1	71			81210 81222	81214	1	7	72 72		73 73	
	71136		1	7	70	$\bar{1}$	71			81227	81229	1	7	72	1	73	
	71313	71318	1	1	72	7	72			81237		1	7	72	1	73	
	71320 71538		1	1	72 71	7	72 71			81274		1	7	72	1	73	
	71637	71638	1	1	71 69	7	69			81279 81709	81711	1	7	72 66	1 1	73 67	
	72278	:	ı î	$ \hat{i} $	71	7	71			81770	81779	1	7	66	î	67	
	72287	72289	1	1	71	7	71			82015	82016	1	1	69	7	69	
	72378 72383		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71 71	1	72 72			82879	82880	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	67	7	67 66	
	73213		1	7	70	1	71		1 I	82949 83111		1	7	69	1	70	İ

erie	Numero de	ei titoli al	i e	Data illa que il titole stratt imbor bile	0 0 0	della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo atto	ख्रु	Serie	Numero d	lei titoli al		Data alla qu il titol estratt rimbo bile	iale lo to rsa-	Scad della cedol deve un al ti estr	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio
			G	M	A	M	A	Ult			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G	M	A	M	A	Ulti
	83151 83501 84312 85250 85933 85942 86405	86410	1 1 1 1 1	7 7 1 1 1	69 67 66 67 70 70	1 1 7 7 7	70 68 66 67 70 70			96805 96810 96815 96820 96830 96834	96818 96824 96831	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72	
	86425 86427	90410	1 1	1 1	72 72	7	72 72 72			96845 96856 96883	96846	1 1 1	1 1 1	72 72 72	7 7	72 72 72	
	86430 86433	86431	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72			96889 96898	96890 96900	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	86437 86488	86438	1	1 1	72 72	7	72 72			97212 97619	97718	1 1	7 7	66 73	1 1	67 74	US
	86573 86583 86725	86574	1 1 1 1	7 7 1	69 69 66	1 1 7	70 70 66			98078 99535 99559	98079	1 1 1	1 1	68 72 72	1 7 7	69 72 72	
	87503 87515 87556 87579	87516 87580	1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71	7 7 7	71 71 71 71			99569 99574 99580 100153	99575 99581 100154	1 1 1	1 1 1 7	72 72 72 70	7 7 1	72 72 72 71	
	88401 88414 88421 88447	88417 88423	1 1 1	7 7 7	72 72 72 72	1 1 1	73 73 73			100177 100576 100724	100721	1 1 1	7 1 7	70 66 68	1 7 1	71 66 69	
	88453 88468	88459	1	7 7	72 72	1	73 73 73			100730 100738 100740	100731 100741	1	7	68 68 68	1 1	69 69 69	
	88487 88491	88489	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73			100764 100787		1	7 7	68 68	1 1	69 69	
	88523 89261 89275		1 1	7 1	65 69 69	1 7 7	66 69 69			100790 100991 101290	100791 100994	1 1	7 7	68 66 70	1 1	69 67 71	
	89401 89421	89403	1 1	1 1	70 70	7	70 70			101 295 101313	101314	1 1	7 7	70 72	1 1	71 73	
	89445 89927 89973	89449 89974	1 1	1 1	70 69	7 7 7	70 69			101317 101328 101349	101329 101352	1 1	7 7 7	72 72 72	1 1	73 73 73	
	90089 90122	90100 90126	1 1	7 7	69 73 72	1	69 74 73	US		101343 101360 101363	101302	1	7	72 72	1 1	73 73	
	90128 90143	90144	1 1	7 7 7	72 72	1	73 73			101384 101386	101389	1	7 7 7	72 72	1 1	73 73	
	90149 90151 90159	90161	1 1 1	7 7	72 72 72	1 1	73 73 73			101394 101659 101801	101700 101858	1 1 1	7	72 73 73	1 1	73 74 74	U: U:
	90167 90175	90168	1	7 7	72 72	1	73 73			102409 102601	102500 102608	1	7 7	73 73	1	74 74	U
	90179 90191 90197	90200	1 1	7 7 7	72 72 72	1 1	73 73 73		٠.	103816 103834 103842		1 1	7 7 7	72 72 72	1 1	73 73 73	
	90201 91214	90218	1 1	7	73 71	1 7	74 71	US		103847 103856	103857	1	7	72 72	1	73 73	
	91243 91601	91603	1 1	1 7	71 72	7	71 73			103871 103882	103872 103884	1	7 7 7	72 72	1	73 73	
	91605 91610 91650		1 1	7 7 7	72 72 72	1	73 73		ļ	103900 103901 103938	103941	1	1	72 70 70	1 7	73 70 70	
	91662 91673	91665	1	7 7	72 72 72	1 1	73 73 73			103950 104575	103951	1	1 7	70 66	7	70 67	
	91677 91687	91679 91688	1	7 7	72 72	1 1	73 73			104580 104598	104599	1	7 7	66 66	1 1	67 67	
	92667 93727	92766	1	7 7	73 70	1 1	74 71	US		105227 105274		1	7 7	70 70	1 1	71 71	
	93743 93747 93766	93744	1 1 1	7 7 7	70 70 70	1 1 1	71 71 71			105278 106357 106904	106358	1 1 1	7 1 7	70 68 69	1 7 1	71 68 70	
	94791 95108 95148		1 1 1	1 7 7	68 69 69	7 1 1	68 70 70			106919 108342 108501	108441 108502	1 1 1	7 7 7	69 73 71	1 1 1	70 74 72	US
	95199 95525 96142	96143	1 1 1	7 7 7	69 68 68	1 1 1	70 69 69			108519 108525 108541	108526	1 1 1	7 7 7	71 71 71	1 1 1	72 72 72	
	96441 96801		1 1	7 1	71 72	1 7	72 72			108564 108579	108565 108580	1	7 7	71 71	1 1	72 72	

Serie	Numero de	ei titoli ————————————————————————————————————	i e	Data lla qu il titol stratt imbor bile	ale o o	deve dun	prima a che essere ita tolo	े हैं	Serie	Numero d	lei titoli al	•	Data Illa qu il titol estratt rimbon bile	ale lo to rsa-	Scadella j cedol deve e un al ti estre	prima a che essere ita tolo	sorte US zione
			G	М	A	M	A	Ulti			<u> </u>	G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri
	108821 108916 108947 108973 108999 109241 109268 109279 109285 109287 109339 109342 109468 109804 109818 109868 110041 110053 110303 110311 110323 110340 110357 110407 110422 110426 110430 110740 110846 110916 110974 110992 111203 111211 111288 111501 111531 111531 111531 111544 111544 111548 111551 111578 111561 111578 111578 111561 111578 111578 111561 111578 111561 111578 111578 111561 111578 111578 111583 111915 11	108917 108966 109000 109280 109340 109820 110043 110097 110306 110312 110327 110354 110359 110408 110431 110741 110917 110976 111204 111239 111262 111289 111503 111534 111540 111546 111559 111564 111575 111581 111575 111581 111575 111581 111594 111594 111594 111218 112168 112161 112168 112161 112168 112161 112168 112161	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1777777771171111177777711111111111111	70 71 71 71 71 71 71 76 65 67 71 71 69 69 69 69 69 69 69 69 72 72 72 67 63 67 67 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	P		112645 112647 112657 112667 112678 112695 113342 113367 113620 114001 114206 114209 114219 114222 114251 114256 114260 114264 114277 114280 114295 114670 115676 115693 115696 116108 116127 116144 116165 116179 116212 116214 116228 116242 116255 116279 116501 116510 116520 116520 116520 116520 116530	115698 116128 116166 116181 116226 116240 116253 116273 116280 116284 116290 116504 116513 116533 116588 116594 116708 116708 116708 116708 116780 118311 118404 118409 118463 119471 113482 118497 118500 118509 118517 118523	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US

																	
Serie	Numero dei	titoli	l i e	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	deve dun	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol estratt rimbo	ale lo to rsa-		prima a che essere ita	sorteg US zione
	dal	al		bile	, , ,		tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		al ti estr	tolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	D A				G	M	A	M	A	5 4
		*															ć
	118560		1	1	72	7	72			123257		1	1	67	7	67	
	118563 118575	118576	1	1	72 72	7	72 72			123606	123608	1	1	70	7	70	
	118584	110010	1	1	72	7	72			123662 124207		1	1 1	70 68	7	70 68	
	118810	118813	1	7	68	1	69			124501	124552	ī	î	73	7	73	
	118875 119102	118877 119105	1	7	68 72	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	69 73			124554	124565	1	1	73	$\frac{7}{7}$	73	
	119108	110100	1	7	72	1	73			124567 124576	124569 124600	1	1	73	7	73 73	
	119112	119114	1	7	72 72	1	73			124608		1	7	72	1	73	
	119124 119132	119134	1	7	72 72	1	73 73			124616 124623	124620 124624	1	7 7	72 72	1	73 73	
	119155		1	7	72	1	73			124628	124024	1	7	72	1 1	73	
	119164 119167		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1	73 73			124634	124636	1	7	72	1	73	1
	119170	119172	1	7	72	1	73			124639 124648	124641 124649	1	7 7	72 72	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	
	119180	119181	1	7	72	1	73			124698	121010	î	7	72	1	73	
	119184 119190	119185	1	7	72 72	1	73 73			124814	195150	1	1 7	71	7	71	TIC
	119408		1	i	68	7	68			125131 125165	125150 125200	1	7	73	1 1	74 74	US US
	119513		1	7	71 71	1	72 72			125301	125313	1	7	73	1	74	US
	119531 119550		1	7	71	1	72			125320 125388	125321 125418	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	70 73	7	70 74	US
	119563	119566	1	7	71	1	72			125601	125410	1	1	69	7	69	US
	119570 119593	119573	1	7	71 71	1	72 72			125604	10700#	1	1	69	7	69	
	120001	120013	1	i	73	7	73			125606 125656	125607	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69 69	
	120015	120036	1	1	73	7	73			125695		1	1	69	7	69	
	120038 120041	120047	1		73 73	7	73 73			125753	125755	1	1 7	71	7	71	T.C
	120049	120054	1	1	73	7	73			126267 126341	126281 126342	1	7	73 68	1 1	74 69	US
	120059 120065	120062 120076	1	1	73 73	7	73 73			126422	126466	1	7	73	1	74	US
	120078	120079	1	1	73	7	73			126573 126727		1	1 7	65	7	65 72	Ti de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de
	120081	120100	1	1	73	7	73			127215	127216	1	i	72	7	72	
	120601 120622	120604	1	1	72 72	7	72 72			127221		1	1	72	7	72	
	120630		1	ī	72	7	72			127305 127505	127506	1	7	70 70	1	70 71	
	120634	120649	1	1	72 72	7	72			127511	127512	1	7	70	1	71	
	120647 120661	120648	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72			127514 127532	127535	1	7 7	70 70	1 1	71 71	
	120666	120667	1	1	72	7	72	1		127538	127539	1	7	70	1 1	71	
	120675 121017	120676	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 71	7	72 72			127548	127549	1	7	70	1	71	
	121033		1	7	71	1	72			127554 127576		1	7	70 70	1 1	71 71	
	121069	121070	1	7	71	1	72			127710	127711	1	7	72	1	73	
	121078 121401	121079 121405	1	7	71 70	1	72 71			127722 127760		1	7	72 72	1	73 73	
	121453		1	7	70	$ \bar{1} $	71			127768		1	7	72		· 73	
	121455 121460	121456	1	7 7	70 70	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	71 71			127777	127780	1	7 7	72	1	73	
	121484	121485	1	7	70	1	71			127789 128547		1	7	72 66	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 67	
,	121671		1	7	69	1	70	n		128562		1	7	66	1	67	
	121738 121897	121898	1	7	59 66	1	60 67	Р		128584 128593	128594	1	7	66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	
	121952		1	1	71	7	71			128908	IBUUJI	1	7	65		66	
	121968 122177	121971	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 70	7	71 70			129401		1	1	68	7	68 60	
	122319	122320	1	1	70	7	70			129909 130701		1	7	69		69 69	
	122407		1	1	72	7	72			130731	130732	ī	7	68	$ \bar{1} $	69	
	122428 122443		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72			130786 130919	130787	1 1	7	68	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	69 71	
	122448		1	$ \hat{i} $	72	7	72			130939	130940	1		71	7	71	
	122459 122490	122491	1	1 1	72 72	7	72 72			130944		1	1	71	7	71	
	122490	16441	1	7	69		72 70			130950 130959	130962	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71	
	122545		1	7	69	1	70			130988		1	$\bar{1}$	71	7	71	
	122586 122777	122778	1	$\begin{bmatrix} 7\\1 \end{bmatrix}$	69 67	1 7	70 67			131433 131548	131557	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 72	
}	122793	122794	î	î	67	7	67			131559	101001	1	1	72	7	72	
	122805 122827	199090	1 1	7 7	70	1	71			131566	100100	1	1	72	7	72 73 73	
	122844	122830		7	70 70		71 71			132101 132141	132138 132153	1		73 73	7 7	73	

rie	Numero de	i titoli al	i e	Data illa que il titole stratt rimbor bile	ale o o	Scad della j cedol deve un al ti estra	prima a che essere ita tolo	sorter US zione	Serie	Numero d	ei titoli al	•	Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale o o rsa-	Scaddella j cedol deve d un al ti estre	prima a che essere ita tolo	sorter US
	uai	a.i	G	М	A	М	A	Ultimo = Prescri				G	М	A	M	A	Ultimo
İ	132157	132180	1	1	73	7	73			142000		1	1	72	7	72	
	132184	132187	1	1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73			142179	142180	1	7	69	1	70	
	132192 132340	132194 132341	1	7	73 71	1	73 72			142186		1	7 7	69		70	•
	132345	132341	1	7	71	1	72			142192 142194	142196	1	7	69 69	1 1	70 70	1
	132355		1	7	71	$\bar{1}$	72			142256	112100	ī	7		1	73	
	132361	132362	1	7	71	1	72			142259	142263	1	7	72	1	73	
	132388		1	7	71	1	72			142275	142276	1	7	72	1	73	
	132392	132395	1	7	71	1	72			142278	1 4000 4	1	7	72	1	73	
	133112	133117	1	1	71	7	71			142282	142284	1	7	72		73.	
	133127 133132	133133	1	1	71 71	7	71 71			142288 142762	142289	1	7	72 66	7	73	
	133135	199199	1	1	71	7	71			142776	142779	1 1	1 1	66	7	66 66	1
ļ	133216	133217	1	7	70	i	71			142787	142792	i	l i	66	7	66	
ĺ	133219	133220	1	7	70	1	71			142883	2-2-10-2	1	7	59	i	60	I
	133247		1	7	70	1	71			143329		1	7	68	1	69	
	133252	133257	1	7	70	1	71			143346	143348	1	7	68	1	69	
	133271		1	7	70	1	71		1	143381	143382	1	7	68	1	69	ŀ
ļ	133454	133456	1	1	69	7	69			143401	143409		1	73	7	73	İ
	133474		1	1	69 CO	7	69		•	143411	143413	1 1		73	7 7	73 73	1
	133478 133494	133495	1	1	69 69	7	69 69			143417 143420	143418 143424	1 1	1	73 73	7	73	
ļ	134308	134310	1	7	69	1	70			143426	145124	1	1 1	73	7	73	
	134810	104010	1	7	72	1	73		l	143428	143430		$\frac{1}{1}$	73	7	73	ļ
	134812	134816	1	7	72	1	73			143432	143461	$\bar{1}$	1	73	7	73	
ł	134818	134819	1	7	72	1	73			143465	143476	1	1	73	7	73	
	134821	134822	1	7	72	1	73			143478	143480	1	1	73	7	73	
	134825	134826	1	7	72	1	73			143483	143495	1	1	73	7	73	ļ
	134831	134832	1	7	72	1	73			143578	143579	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	66	7	66	ł
	134844		1	7	72	1	73			143735	1 4 9 7 0 1		7	71		72	
	134860		1	$\left \begin{array}{c}7\\7\end{array}\right $	72		73			143759 143775	143761	1 1	4	71 71	1	72 72	
	134876		1	7	72 72	1	73			143773		1 1	7	71	1	72	
	134879 134955	135054	1	7	72 73	1	73 74	US		143847	143848	1	7	71	1	72	
	135158	100004	1	7	65	1	66		1	143851	143852	1	7	71	1	72	
	135718	135719	1	i	71	7	71		ļ	143854		1	7	71	1	72	
1	135733	100110	1	1	71	7	71			143856		1	7	71	1	72	
	135739		1	1	71	7	71	l	1	143864	143865	1	7	71	1	72	
	137001	137018	1	1	73	7	73			145216	145222	1	1	73	1	_	
	137020	137022	1	1	73	7	73		ŀ	145225	145237	1	1	73		73	
	137024	137025	1	1	73	7	73			145241	145252	1		73	7 7	73	
	137028	137033	1	1	73	$\frac{7}{2}$	73		ļ	145916		1 1	1	67	7	67	
	137035	137037	1	1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73		1	145952 145959		1	1 1	67	7	67	ĺ
	137042 137051	137049	1	1 1	73 73	7	73 73		1	146212		1	7	70	i	71	
	137060	137057 137064	1	1	73	7	73		İ	146215		i	7	70	1	71	
	137067	137080	1	1	73	7	73		ļ	146240		1	7	70	$\bar{1}$	71	
	137083	137088	1	1	73	7	73			146242	146245	1	7	70	1	71	ĺ
	137091	137100	1	1	73	7	73			146252	146254	1	7	70	1	71	İ
	137592	137600	1	7	73	1	74	US	ł	146327	146328	1	1	72	7	72	
	137671	137700	1	7	73	1	74	US		146337	146338	1	1	72	7	72	
1	137774		1	7	67	1	68			146345				72	7	72	
	137801	137850	1	7	73	1	74	US	1	146349				72	7	72	
	137932	10-01-	1	7	72	1	73			146367				72	7 7	72	
	137944	137947	1	$\left \begin{array}{c} 7 \\ 7 \end{array} \right $	72	1	73			146374 146386	ì	1 1	1 1	72 72	7	72	
j	137970 137984	127001	1	7	72	1	73 73]	146701	146710	1	7	71	li	72	
	137997	137991 138000	1	7	72 72	1	73			146713	140/10	1	7	71		72	
	138001	138011	1	7	73	1	74	US		146718		1	7	71	$\overline{1}$	72	
	138115	100011	1	7	67	1	68		i	146726		1	7	71	1	72	
	138127	1 3 8133	i	7	67	1	68			146728	146729	$\bar{1}$	7	71	$\bar{1}$	72	
	139618	139619	1	li	66	$ \bar{7} $	66]	146744		1	7	71	1	72	
	139621	139623	1	1	66	7	66			146754		1	7	71	1	72	
	139912	140000	1	7	73	1	74	· US	1	146779	146780	1	7	71	1	72]
	140051	140061	1	7	73	1	74	US	1	146782	146785	1	7	71	1	72	
	140604	140606	1	7	66	1	67			146912	146913	1	7	67	1	68	
	141142		1	7	69	1	70			146993	146994	1:	7	67	1 7	68	
	141176		1	7	69		70			147597	147599	$\begin{vmatrix} 1 \\ \cdot \end{vmatrix}$	1	66	7	66	1
	141926	1.41090	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72			148165	148166		1 1	69 66	7 7	69 66	
	141928 141964	141930	1 1		72 72	7	72			148510	148511		1	66	7	66	
1	141966		1 1	1	72 72	7	72 72	İ	1	148536 148558	148560	1	1 1	66			

rie	Numero de	i titoli		Data lla qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve	enza prima la che essere ita	T. T.	Serie	Numero d	lei titoli	}	Data alla qu il titol estrati	ale lo to	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	, ~
	dal	al	èı	imbor bile	188	al ti	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	èı	rimbor bile		alti	itolo atto	Ultimo sorte = US
	<u> </u>		G	M	A	M	_A) A				G	M	A	M	A	D
	•													}			
	148677	148776	1	7	73	1	74	US		156141	156144	1	1	73	7	73	
	149109	2 20	1	7	72	1	73			156154	156160	1	1	73	7	73	ŀ
	149111	149113	1	7	72	1	73			156165	156167	1	1	73	7	73	
- 1	149117	149118	1	7	72	1	73			156169	156170			73	7	73	
	149123		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	1	73			156173 156179	156177 156185	1 1	1 1	73 73	7	73 73	1
	149153		1	7	72 72	1	73			156187	156200	1	1	73	7	73	
	149174 149177		1	7	72 72	1	73 73			156561	156562	l i	i	69	7	69	
ŀ	149180		1	7	72	1	73			156583		1	1	69	7	69	
	149527	149600	1	7	73	1	74	US		156599		1	1	69	7	69	
	149612	149616	1	7	69	1	70			156617	156618	1	7	69	1	70	
	149648	149649	1	7	69	1	70			156648		1	7	69	1	70	
	149701	149726	1	7	73	1	74	US		156675	156679	1	7	69	1	70	1
	150227		1	1	69	7	69			156703	156706	1		70	7	70	
	150297	150299	1	1	69	7	69		i	156759 156777		1		70 70	7	70	
,	150803	150805	1		72 72	7	72			156913		1	1 1	67	7	70 67	
	150868 150893	150870	1	1	72 72	7	72 72			157466	157467	1	1	72	7	72	
	151901	150898	1	7	68	1	69			157478	157479	1	ĺ	72	7	72	
	151932		1	7	68	1	69			159001	159003	1	1	73	7	73	
	152201		1	7	72	1	73			159006		1	1	73	7	73	
	152209	152211	1	7	72	1	73			159009		1	1	73	7	73	
	152222		1	7	72	1	73			159012		1	1	73	7	73	
	152230		1	7	72	1	73			159017	150001	1	1	73	7	73	
	152244	170071	1	7	72	1	73			159020	159021	1	1	73	7	73	
	152250	152251	1	$\frac{7}{7}$	72	1	73			159023 159028	159026	1	1	73	7	73	
	152270 152288	152277	1	7	72 72	1	73 73			159046	159044 159082	1	1 1	73 73	7	73 73	
	152298	152299	1	7	72	1	73			159085	159089	1	1	73	7	73	
	152302	152304	1	7	70	1	71			159093	159100	1	ĺi	73	7	73	
	152351	102001	ī	7	70	ī	71			159211	159214	1	7	70	1	71	
	152361		$\overline{1}$	7	70	1	71			159292	159294	1	7	70	1	71	
	152375		1	7	70	1	71			159637		1	1	65	7	65	
	152611	152613	1	1	69	7	69			160247		1	1	69	7	69	
	152668	152669	1	1	69	7	69			161878	161890	1	1	73	7	73	
	152694	159104	1	$\frac{1}{7}$	69	$\frac{7}{1}$	69		ļ	161893	1.01000	1	1	73	7	73	
	153101 153107	153104	1	7	72 72	1	73 73			161895 162702	161900	1	1	73	7	73	
	153107	153112	1	7	72	1	73			162704		1	1	73 73	7	73 73	
	153114	100112	$\frac{1}{1}$	7	72	1	73		1	162708	162717	1	1	73	7	73	
	153131		1	7	72	1	73			162721	162726	1	1	73	7	73	
	153135	153136	1	7	72	1	73		İ	162729	162730	1	1	73	7	73	
	153175	153177	1	7	72	1	73		ŀ	162732	162735	1	1	73	7	73	
	153181	4.500.4	1	7	72	1	73			162739	162741	1	1	73	7	73	
	153301	153304	1	1	73	7	73			162745	162746	1	1	73	7	73	
	153307 153320	153309	1	1	73 73	7	73	1		162748	162749	1	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	73	7	73	
	153320	153321 153329	1	1	73	7	73 73		1	162751 162759	162757 162772	1	<u>1</u>	73 73	7	73 73	
	153331	100023	1	1	73	7	73			162774	162775	1	1	73	7	73	
1	153333	153334	$\frac{1}{1}$	$ \hat{1} $	73	,	73		[162777	162800	1	1	73	7	73	
ĺ	153337	153338	1	$\overline{1}$	73	7	73			162901		1	7	68	i	69	
	153341	153342	1	1	73	7	73			163882		1	$\begin{vmatrix} & \mathbf{i} & \mathbf{i} \end{vmatrix}$	69	7	69	
	153345	153349	1	1	73	7	73		1	164675		1	1	69	7	69	
	153352	153354	1	1	73	7	73		1	166302		1	7	71	1	72	
	153356	153366	1	1	73	7	73		1	166314	i	1	7	71	1	72	
	153369 153374	153372 153375	1 1	1 1	73 73	7	73	İ	1	166320	İ	1	7	71	$\frac{1}{2}$	72	
ł	153378	153385	1	1	73	7	73 73		İ	166327 166331		1	7	71	1 T	72	
	153388	100000	1	1	73	7	73			166335		1	7	71 71	1	72 72	
	153390	153391	ī	$\bar{1}$	73	7	73	İ]	166620		1	1	71	7	71	
	153393	153400	$\overline{1}$	$\bar{1}$	73	7	73	ļ	1	166690		1	1	71	7	71	
	153422		1	1	65	7	65			167255	167256	ī	$\tilde{1}$	66	7	66	
	153653		1	1	69	7	69			168040		$\bar{1}$	7	70	1	71	
	154319	154320	1	7	71	1	72	İ		168045		1	7	70	1	71	
	154343		1	7	71	1	72	l	1	168062	168063	1	7	70	1	71	
	154400	155045	1	7	71	1	72			168541	4.000.0	1	7	68	1	69	
	155045 155074	155047	1	1	70 70	7	70	Į.	- [168903	168904	1	7	72	1	73	
	156101	156102	1	1	70 73	<u>'</u>	70 73	İ	l	168928 168940	168930	1	7	72	1	73	
	156111	156123	1	1	73	7	73			168945		1	7 7	72 72	1 1	73 73	
	156125	156127	1	1	73	7	73	ľ	-	168951		1	7	72	1	73	
	156138	-	1	1	73 73	7	73			168956		<u> </u>	7	72	$\overline{1}$	73	

rie	Numero dei	i titoli al	i e	Data lla que il titole stratt imbor bile	ale O O	della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo atto	و ق	Serie	Numero de dal	i titoli al		Data alla qu il titol estratt eimbon bile	ale o o	Scaddella j cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	timo sorteggio
			G	M	A	M	A	Ult				G	M	A	M	A	UI
								•									
	168962 168966		1	7 7	72 72	1	73 73			183455 183501		1	7	65 69	1	66 70	
	168973	168974	1	7	72	1	73			183512	183514	1	7	69	1	70	
	168981	168982	1	7	72	1	73		!	183551	183552	l ī	7	69	$\overline{1}$	70	
İ	168988	168989	1	7	72	1	73			183564		$\bar{1}$	7	69	$ \bar{1} $	70	ľ
	169020		1	1	72	7	72			183569		1	7	69	1	70	
	169033		1	1	72 72	7	72 72			183585		1	7	69	1	70	
	169051 169056		1	1	72	7	72			183598		1	7	69		70	
	169607	169614	1	7	69	li	70		!	183901 183974		1 1		71 71	7	71 71	
	170429	100011	ī	7	71	l ī	72			183977	183979	1	1 1	71	7	71	ļ
	170473	170475	1	7	71	1	72		1	183984	183985	1	li	71	7	71	
Ì	170479	170480	1	7	71	1	72			184138	184140	ī	7	72	i	73	
	170708		1	7	68	1	69		1	184160	184161	1	7	72	1	73	
1	172605		1	7	70	1	71		<u> </u>	184716	184815	1	7	73	1	74	1
	172608	1 = 0.0 = 1	1	7	70		71		}	185244		1	7	67	1	68	
- }	172662	172671	1	7	70		71			185537		1	1	66	7	66	
	173117	173118	1	7	70 70		71 71			185588		1	1	66	7	66	
	173120 174203	173122 174204	1	7	70 72	1	73		1 1	186254	186259			67	7	67	
	174209	174210	1	7	72	1	73		1 1	186300	100520			67	7	67	l
	174219	174221	1	7	72	ĺ	73	-		186528 186535	186530	1 1	1 1	62 62	7	62 62	
	174223		1	7	72	1	73]	186627		1	7	67	1	68	
	174239	174241	1	7	72	1	73			187366		1	li	71	7	71	ł
ı	174245	174249	1	7	72	1	73			187394	187399	l ī	1	71	7	71	
	174272	174273	1	7	72	1	73			187526	187530	1	7	73	1	74	
ł	174501	174508	1	1	73	7	73			188060		1	7	65		66	
- 1	174511	174519	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73			188144	188243	1	7	73	1	74	
	174523	174526	1	1	73 73	7	73 73			188650	100015	1	7	71		72	
	174528 174533	174530 174544	1	1	73	7	73		1	189215	189217		7	67		68	
İ	174546	174548	1	1	73	7	73			189238	189242		7	67	1	68 68	
	174550	174553	1	1	73	7	73			189258 189546		1 1	7	71	1 1	72	
	174561	174564	1	1	73	7	73			189561	189564	1	7	71	1	72	
	174569	,	1	1	73	7	73	ı	1	189589	100001	l ī	7	71	ī	72	
	174574	174587	1	1	73	7	73	•		189598	189600	1	7	71	1	72	
	174590	174600	1	1	73	7	73			189634		1	1	68	7	68	
	177656	177755	1	7	73	1	74	US		190101		1	1	71	7	71	
	177856	177955	1	7	73	1	74	US		190103	190104	1	1	71	7	• •	
	178909	178912	1	7	71	1	72 72			190153			1	71	7 7	71	
	178929 178931		1	7	71 71	1	72			190200		1 1	1 7	71 72		71 73	
	178933		1	7	71	1	72		j	190405 190409		1 1	7	72		73	
	178949		1	7	71	ī	72			190421		1	7	72		73	
	178964		1	7	71	1	72		l i	190438	•	l ī	7	72		73	
	178978	178980	1	7	71	1	72			190442		1	7	72		73	
	178995		1	7	71	1	72			190462		1	7	72	1	73	
	178997		1	7	71	$\begin{vmatrix} 1 \\ - \end{vmatrix}$	72		[190473		1	7	72	1	73	
	180102	180105	1	1	72 72	7	72			190516	190535	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{7}{7}$	71		72	
	180150 181031	180153	1	1	72 73	7	72 73			190578 190591		1	4	71 71	1 1	72 72	
	181052	181050 181065	1	1	73	7	73			190591	190927	1	7	71	1 1	72	
	181069	181076	1	1	73	7	73			191019	130321	1		72		72	
	181079	101010	1	1	73	7	73			191040		l ī	1	72	1 .	72	ļ
	181202	181205	1	1	70	7	70]	191082		1	1	72		72	
	181234		1	1	70	7	70			191091		1	1	72	7	72	
	181241		1	1	70	7	70		1 1	191750	191754	1	7	72	1	73	
	181287	181288	1	1	70	7	70			191765	191766	1	7	72	1	73	
	181755		1	1	59	7	59	P		191768	191769	1	7	72		73	
	182914	100070	1	7	71	1	72		1	191771			7	72	•	73	
	182950	182953	$\frac{1}{1}$	7	71	1	72		1	191773			7	72		73	
	182999	183000		7	71	$\begin{vmatrix} 1 \\ -1 \end{vmatrix}$	72			191798	102042	1	7	72 73		73 74	
	183109	183110		1	72 72	7	72]	192944	193043		1	67	7	67	
	183115 183125	183118 183127	1	1	72 72	7	72 72]	193545 193549		1 1	1 1	67	7	67	
	183125	183127	1	1	72 72	7	72			193549	193560	1	1	67			
	183165	100191	1	1	72 72	7	72			193685	193700	1	7	73	i	74	
	183171	183172	1	1	72	7	72			193801	193884	1	7	73	î	74	
	183176	100112	1	1		7	72			194293	194294	ī	7	65		66	
	183181		1	1	72 72	7	72			195018	195021	1	7	69	1	70	
	183183		1	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	72	7				195313		$\bar{1}$	7	70	1	71	
	183188	183195	1	1	72	7			1	195324	195325	1 1	1 7	70		71	ı

erie	Numero de	i titoli —————	į	Data illa qui il titolo stratt imbor bile	ale o o	deve	prima a che essere ita tolo	<u>ब</u>	Serie	Numero d	lei titoli al		Data alla qu il titol estratt rimbo bile	ale o co	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita itolo atto	sorte US
}	dai	G1	G	М	A	M	A	Ulti Pre			<u> </u>	G	М	A	M	A	Ultimo
	195341	195342	1	7	70 70	1	71 71			200750 200792	200789	1	1	73	7 7	73 72	
	195391 195880		1	1	68	7	68			200792 201542	200800 201543	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	73 70	7	73 70	
f	195882	195883	1	1	68	7	68			201631		1	1	70	7	70	
	196011	10000	1	7	66	1	67			202875	202879	1	1	71	7	71	
į	196025 196185	196029 196186	1 1	7	66 67	1	67 68		•	203301 203320	203317 203347	1	1	73 73	7	73 73	
	196205	196206	1	1 1	70	7	70			203350	203372	1	1	73	7	73	
1	196232	100200	$ $ $\overline{1}$	1	70	7	70			203381	200012	ī	l î	73	7	73	
	196236		1	1	70	7	70			203383	203400	1	1	73	7	73	
	196412		1	1	71	7	71			203804		1	1	73	7	73	
	196432	196433	1	1	71	7	71			203808	203809	1	1	73	7	73	
	196436	100454	1 1		71	7	71			203813 203831	203829	1	1 1	73	7	73 73	
	196452 196475	196454 196479	1 1	1	71	7	71			203834		1	1	73	7	73	
	196500	100110	$ \hat{i} $	$ \hat{1} $	71	7	71		[203838	203846	1	1	73	7	73	
	197109		1	7	69	1	70			203853	203872	1	1	73	7	73	
ľ	197216	197217	1	1	70	7	70			203879	203888	1	1	73	7	73	
	197249	107969		1	70	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	70			203895 203900	203897	1		73 73	7	73 73	
	197251 197415	197262 197500	1 1	7	70 73	1	70 74	us		203905	203906	1	7	70	li	71	
	197601	197614	1	7	73	1	74	ÜS		204714		1	1	72	7	72	
	197701	197705	1	1	73	7	73			204735		1	1	72	7	72	
	197708	197724	1	1	73	7	73			204753	204754	1		72	7	72	
	197734 197737	197735	1	1	73 73	7	73 73			205521 205528	205522	1	1 1	71 71	7	71 71	
	197739	197743	1 1	1	73	7	73			205536		î	i	71	7	71	
	197745	197756	1	$ \tilde{i} $	73	7	73			205557	205560	1	1	71	7	71	
	197762	197765	1	1	73	7	73		i	205566	007707	1	1	71	7	71	
	197774	197777	1	1	73	7	73			205594 205821	205597 205828	1		71 69	7	71 70	
	197784 197787	197785	1	1 1	73 73	7	73 73			206032	206033	1	7	72	1	73	
	197789	197791	1	1	73	7	73			206039		1	7	72	1	73	
	197794	197800	1	1	73	7	73			206045		1	7	72	1	73	
	197901	4.000.0	1	7	72	1	73			206047	200051	1	7	72	1	73	
	197908 197917	197909	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1 1	73 73			206050 206054	206051	1	7	72 72	1 1	73 73	
İ	197937		1	7	72	1	73			206089		î	7	72	1	73	
	197956	197966	i	7	72	1	73			206100		1	7	72	1	73	
	197976	197977	1	7	72	1	73			206507	206508	1	1	69	7	69	
	197981	197984	1	$\frac{7}{7}$	72	1	73			206703 206718	206724	1	1 1	73 73	7	73 73	
	197992 197998	197994	1	7	72 72	1 1	73 73			206731	206739	1	1	73	7	73	
	198204	198205	1	i	72	7	72			206747	206800	1	1	73	7	73	
	198208		1	1	72	7	72			206945	206947	1	7	72	1	73	
	198210	198211	1	1	72	7	72 72			206950 206990	206993	1	7	72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	
	198214 198233	198218 198234	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72			207921	200393	1	1 1	72 65	7	65	•
	198247	198248	1		72	7	72			208262	208263	i i	î	71	7	71	
	198298	198300	1	1	72	7	72			208267		1	1	71	7	71	
	198853	198855	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	7	67	$\left \begin{array}{cc} 1 \\ -1 \end{array}\right $	68	;		208700	200010	1	$\frac{1}{2}$	67	7	67	
	198901 198914	198918	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72]	209611 209720	209612 209722	1	1	66 70	$\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$	67 70	
	198914	198918	1 1	1 1	72 72	7	72 72	•		209750	209751	1	1	70	7	70	
	198938	198939	1	1	72	7	72			209769	209772	1	l î	70	7	70	
	198941		1	1	72	7	72			209916	209919	1	1	68	7	68	
	198951	100004	1	1	72 72	7	72			209962	209965	1	1	68	7	68	
	198965 198982	198966 198986			72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72			210000 210277		1	1	68 67	7	68 68	
	198990	190900	1 1	1 1	72	7	72 72			210277		1	7	67	1	68	
	199414		<u>1</u>	$ \bar{1} $	71	7	71	,		210281	210282	1	7	67	$ \hat{1} $	68	
	199416	199419	1	1	71	7	71			210510	210511	1	7	72	1	73	
	199435		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	$\begin{vmatrix} 7 \\ 2 \end{vmatrix}$	71			210519	010500	1	7	72	1	73	
	199599 199715	199814	1 1	7	69 73	1	69 74	US		210526 210534	210528 210535	l 1	7	72 72	1 1	73 73	
	200065	200164		7	73	1 1	74	US		210554	210535 210556	1	7	72	1	73	
	200306	200307	1	7	65	$ \tilde{1} $	66			210561	210000	1	7	72	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	73	
	200333	200334	1	7	65	1	66			210578	210580	1	7	72	1	73	
	200417	200418	1	7	70		71			210595		1	7	72	$\left \begin{array}{cc} 1 \\ -1 \end{array}\right $	73	
	200620 200670	200622	1		71 71	7	71 71			211101	211113	1	1	73	7	73 73	
1	200704	200747	1 1	1	73	7	73			211115 211120	211117 211129	1	1 1	73 73	[7	73 73	

Serie	Numero de	ei titoli al	i e	Data lla que il titole stratte imbor bile	ale o o	deve un	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d	ei titoli al	•	Data illa qu il titol estratt rimbon bile	ale o o	Scadedella j cedole deve d un al ti estre	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	uai	a.i	G	М	A	M	A	Ultimo = Prescriz		uui	a.	G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri
	211134 211138 211141 211143 211149 211170 211191 212112 212126 212131 212137 212148 212159 212169 212169 212169 212184 212413 212424 212430 212468 212468 212479 212481 212829	211135 211139 211146 211168 211188 211200 212127 212140 212151 212149 212465 212469	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1	73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	777777111111177777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72			218927 218936 218938 218969 219213 219523 219536 219552 219649 220048 220280 220560 220568 220574 220579 220582 220586 220673 220675 220689 220712 220754 220765	218939 219215 219531 219537 219553 219651 220569 220677 220692 220759	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 66 70 70 62 66 71 72 72 72 72 72 72 72 69 69 70 70	1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1	73 73 73 73 66 71 71 62 67 72 72 72 72 72 72 72 70 70 71 71	P
	213023 213831 214020 214026 214044 214049 214070 214090 214101 214130 214132 214159 214176	213930 214024 214027 214027 214121 214121 214156 214174 214181	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 1 1 1 1 1	68 73 72 72 72 72 72 73 73 73 73	7 1 7 7 7 7 7 7 7 7	68 74 72 72 72 72 72 73 73 73 73	US		220776 220986 221098 221487 221726 221738 221742 221776 222046 222049 222064 222085 222087	221000 221182 221739 221781 222055	1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	70 73 73 68 70 70 70 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 74 74 69 71 71 71 72 72 72 72 72	US
	214184 214307 214321 214370 214387 214611 214891 214946 214986 215000 215188 215845 215850 215854 216329 216342 216344	214200 214308 214390 214617 214894 214949 215287 215851		1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 7 7 7	73 72 72 72 73 69 66 66 66 73 69 69 70 70	7 7 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	73 72 72 72 72 73 70 67 67 67 69 69 71 71 71	us		222579 223205 223208 223223 223246 223251 223259 223267 223269 223279 223281 223289 223299 223468 223807 223828 223828	2232678 223209 223254 223262 223300 223477 223849	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7777777777771111111111	73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 71 68 68 68	1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7		
	216350 216365 216802 216853 217747 217767 217796 218138 218152 218177 218196 218459 218468 218485 218488 218488 218500 218593 218901 218920	216351 216369 216808 216854 217769 218139 218200 218460 218469 218469 218493 218692 218905 218922	1 1	777777777777777777777777777777777777777	70 70 69 69 70 70 70 70 70 71 71 71 71 71 72 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 70 70 71 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 74 73 73	US		223873 224279 224533 224580 224592 224801 224825 224852 224855 224859 224866 224877 224884 224891 225370 225398 225649 225691 226101	223882 224378 224534 224581 224596 224821 224850 224863 224863 224875 224880 224886 224900		7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 1	68 73 70 70 70 73 73 73 73 73 73 73 68 68 66 66 70	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1	74 70 70 70 73 73 73 73 73 73 73 69 69 67 67	US

						<u> </u>						<u> </u>	==				
Serie	Numero dei	i titoli		Data Ila qu Il titol estratt rimbon	ale o o	deve un	prima la che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbo	ale o to	un	prima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile			tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	5 4				G	M	A	M	A	D A
ĺ	000100		4		70		70						,				
	226139 226171		1	1	70 70	7 7	70 70			234444 234454	234451 234455	1	1	73 73	7 7	73 73	
	226186		1	1	70	7	70			234457	234458	1	1	73	7	73	
	226190		1	1	70	7	70			234461	201100	ī	1	73	7	73	
	226345 226355	226346 226356	1	1 1	72 72	7 7	72 72			234465	234473	1	1	73	7	73	
	226396	220330	1	1	72	7	72			234475	234495	1		73	7 7	73	1
	226412	226414	1	<u>1</u>	71	7	71			234497 234499	234500	1	1 1	73	7	73 73	
	227114		1	1	72	7	72			234894	201000	1	7	67	i	68	
	227117	227119	1	1	72 72	7 7	72 72			235020		1	1	71	7	71	•
İ	227152 227154	227156	1	1	72	7	72		:	235045		1	1	71	7	71	
j	227161	227162	1	1	72	7	72			235072 235075	235076	1	1	71	7	71 71	
	227276	227300	1	7	73	1	74	US		235276	2000.0	1	i	71	7	71	
	227401	227475	1	7	73	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	74	US		235720		1	1	71	7	71	
	227509 227526	227511 227527	1	1	72 72	7	72 72			235797	005054	1	1	71	7	71	
	227557	22.02.	1	1	72	7	72			235848 236101	235854 236119	1	1 1	67	7	68 73	
	227567		1	1	72	7	72		:	236121	236122	1	i	73	7	73	
	227589		1	1	72	7	72			236124		1	1	73	7	73	
	227596 227820	227822	1	1	72 69	7	72 69			236128	236131	1	1	73	7	73	
	227872	227873	1	1	69	7	69			236135 236146	236144 236200	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	228601		1	7	71	1	72			236285	200200	î	i	69	7	69	
	228607	228609	1	7	71	1	72			236295		1	1	69	7	69	
	228626 228646	228627 228650	1	7	71 71	1	72 72			236601		1	1 1	69	7 7	69	
	228659	220000	ī	7	71	ī	72			236608 236652	236654	1	1 1	69 69	7	69 69	
	228683		1	7	71	1	72			237739	237740	1	7	72	1	73	
	229101 229104	229102	1	1	73 73	7	73 73			237760		1	7	72	1	73	
	229118	229116	1	1	73	7	73			237794 237990	237795 237 99 6	1	7	72 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 68	
	229120	229135	1	1	73	7	73			238232	238234	1	1	61	7	61	P
	229139	2001.40	1	1	73	7	73			239513		1	7	69	1	70	
	229146 229152	229149 229154	1	1 1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			239568	239569	1	7	69	1	70	110
	229156	223134	1	1	73	7	73			240221 240603	240320	1	1	73 72	7	74 72	US
	229159	229170	1	1	73	7	73			240615	240616	1	1	72	7	72	
	229173	229179	1	1	73	7	73			240619	240621	1	1	72	7	72	
	229192 230301	229200 230303	1	1	73 73	7 7	73 73			240641	240642	1	1	72	7	72	
	230306	230328	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73			240644 240649		1	1	72 72	7 7	72 72	
	230331	230346	1	1	73	7	73			240660		1	1	72	7	72	
	230350	230357	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73			241218	241248	1	7	73	1	74	US
	230359 230366	230364 230383	1	1 1	73 73	7 7	73 73			244709 246250	244710 246251	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67 67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	
	230385	230396	1	1	73	7	73			246256	2 1 0231	1	7	67	1	68	
	230399	230400	1	1	73	7	73			246280		1	7	67	î	68	
	230622 230626	230623	1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73			246283	040015	1.	7	67	1	68	
	230635		1	7	72 72	1 1	73			246310 246433	246315 246436	1	$\begin{bmatrix} & t \\ & 1 \end{bmatrix}$	65 70	1 7	66 70	
	230637	230638	$\tilde{1}$	7	72	$ \tilde{1} $	73			246461	246466	1	1	70	7	70	
	230641	0000=0	1	7	72	1	73			246493		1	1	70	7	70	
	230645 230666	230658	1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73			247058 247069	247059	1	7	69 60	1	70	
	230674		1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73			247069 247082	247083	1	7	69 69	1	70 70	
	230678	230680	1	7	72	$ \hat{1} $	73			247678	247679	1	i	67	7	67	
	230688		1	7	72	1	73			247739		1	7	66	1 1	67	
	230692 230694		1 1	7	72 72	$\begin{bmatrix} 1\\ 1 \end{bmatrix}$	73 73			247876 248717		1	1	67 68	7 7	67 68	
	231604	231605	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69			249603		1	7	71	1	72	
	231616		$\tilde{1}$	$ \hat{1} $	69	7	69			249677		1	7	71	1	72	
	231687	231688	1	1	69	7	69	į		249815		1	1	72	7	72	
	231849 231861	231862	1	1	70 70	7	70			249819	95000	1	1	72 72	7	72	
ŀ	232568	231862	1	1	70 69	7	70 69			250001 250006	250003 250017	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
	232619		$\hat{1}$	7	69	$ \mathbf{i} $	70			250021	250026	1	1	73	7	73	
	232640		1	7	69	1	70			250032	250036	1	1	73	7	73	
	232651 234401	994407	1	7	69 73	1 7	70			250047	250050	1	1	73	7	73	
	234413	234407 234428	1	1	73	7	73 73			250052 250064	250061	1	1	73 73	7 7	73 73	
	234430	234441	1	1	73	7	73			250066		1	1	73	7	73	

Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data illa qui il titole stratt imbor bile	ale o o	cedol deve un al.ti	prima prima la che casere ita itolo atto	S 5	Serie	Numero d	lei titoli al	i e	Data illa qu il titol estratt imbon bile	ale o co	Scade della pedole deve de un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US
			G	M	A	M	A	Ulti				G	M	A	М	A	Ultimo Preseri
	250070 250078 250080 250088 250095 250702 250747 250757 250776 251214 251273 251299 251348 251394 251460 251486 252605 252901 253070 253088 253091 254717 254747 254790 254909 255309 255322 255325 255325 255347 255394 256180 256185 256180 256185 25670 257119 257135 25720 257231 257237 257363 257461 257746 257770 257777 257780 257746 257770 257777 257780 257746 2577	250072 250085 250093 250099 250705 251215 251274 251300 251395 251461 251488 253071 253089 253093 254718 254748 254748 254795 257120 257136 257225 257300 257136 2577271 257803 257747 257771 257803 257346 257346 258040 258088	G 111111111111111111111111111111111111	M 1111111111111111111111111111177777771111	73 73 73 71 71 71 71 68 60 66 67 67 65 72 72 72 72 76 66 87 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	M 777777777777777777777777777777771111111	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US US US		261734 261742 261760 261767 261778 261788 261795 261907 261918 261932 261945 261970 261976 261976 261999 262812 262850 263348 263392 263506 263528 263530 263565 263731 263901 265019 265066 265090 265093 265221 265249 265249 265249 265241 266317 266317 266367 267763 277678 277678 277678 277678	261735 261780 261790 261800 261934 261946 261971 262932 263395 263533 263750 263950 264030 265067 265268 266200 266480 267748 267767 267771 267788 268849 268849 269389 271434	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	777777111111777777777777777777711111111	A 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US

	Numero de	ei titoli		Data	.1.	Scad della		38 io = P		Numero dei	i titoli	.3	Data		Scad della	enza prima	:gio
erie	T		i e	lla qui il titole stratt	0 0	cedol deve	a che essere ita	T	Serie	<u> </u>		i e	lla qu il titol stratt	0	cedol deve	a che essere	~
	dal	al	èr	imbor bile	88		tolo	ltimo rescri		dal	al	èr	imbor bile		al ti estr		Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	D A				G	M	A	M	A	<u> </u>
	2=2121	074170			5 0			***			2001.00		_				
	276101 276801	276150 276804	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	73 70	1 7	74 70	US		289089 289151	289100 289200	1	7 7	73 73	1	74 74	US US
	276865	276868	1	1	70	7	70			289401	289438	1	7	73	1	74	US
ĺ	277706	277707	1	1	71	7	71		}	289536		1	1	72	7	72	
	277736	277737	1	1	71	7	71			289549	289550	1	1	72	7	72	
	277769		1 1	1 7	71 67	7	71			289556	289559	1	1 7	72	7	72	
ŀ	278205 278610		1	1	69	7	68 69			289630 289649		1 1	7 7	67 67	1	68 68	
	278613		1	1	69	7	69		}	289674	289675	1	7	67	1	68	
ti.	279322		1	1	72	7	72		}	289916	289919	ī	i	67	7	67	
	279334	279347	1	1	72	7	72			289953	289955	1	1	67	7	67	
	279349	279350	1	1	72	7	72			290216		1	1	71	7	71	
	279371 279374	279372 279376	1	1	72 72	7	72 72			290233		1	1	71	7	71	
1	279398	219310	1	1	72 72	7	72 72]	290286 290288	290289	1	1	71 71	7	71 71	
	279621		i	1	65	7	65			290297	290298	1	1	71	7	71	
	280231		1	7	65	1	66			290315	200200	1	i	67	7	67	
	280271	280273	1	7	65	1	66			290343	290345	1	1	67	7	67	
	280297	280298	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65	1	66			290407		1	1	67	7	67	
- 1	280801 280807	280809	1	7	72 72	1	73 73		Ì	290429	200051	1	1 7	67	7	67	
	280815	280816	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	7	72	1	73			290649 290656	290651 290657	1	7	71 71	1	72 72	
	280822	280824	1	7	72	1	73			290666	250051	1	7	71	1	72	
	280830		1	7	72	1	73			293305		1	1	72	7	72	
- 1	280832	280834	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	1	73			293308		1	1	72	7	72	
	280847 280859	280849 280860	1	7	72 72	1	73 73			293325	202707	1	1	72	7	72	
į	280866	200000	i	7	72	1	73			293705 293767	293707	1	1	69 69	7	69 69	
	280869		1	7	72	1	73			293772		$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	î	69	7	69	
	280871	280872	1	7	72	1	73		1 :	294049	294050	1	1	71	7	71	
	280880		$\frac{1}{1}$	$\frac{7}{7}$	72	1	73			294801		1	7	70	1	71	
	280883 280886		1	7	72 72	1 1	73 73			294818	294893	1	7	70	1	71	
	280894	280895	1	7	72	1	73			295301 295317	295307	1 1	7	72	1	73 73	
	281329	200000	$ \hat{1} $	7	71	1	72		!	295363	295318	1	7	72 72	1	73	
	281343	281345	1	7	71	1	72			295376	295377	1	7	72	1	73	
	281363	281368	1	7	71	1	72			295389	295394	1	7	72	1	73	
	281386 283091	281387 283092	1	7	71 65	1	72 66			295560		1	7	71	1	72	
	283230	203092	1	7	68	1	69			295587	າດເວລາ	1	7	71	1	72	
	283868	283900	$\tilde{1}$	7	73	ī	74	US		295821 295831	295823	1	1	71 71	7	71 71	
	283951	284017	1	7	73	1	74	US		295849		1	1	71	7	71	
	284780		1	1	69	7	69			295869		1	1	71	7	71	
İ	284929 284963	284965	1	1 1	72 72	7	72 72			295884		1	1	71	7	71	
	284971	284973	1	1 1	72	7	72			296284 296405	1	1	7	66	1	67	
1	284990		$ \bar{1} $	$\overline{1}$	72	7	72			296409		1	7	72 72	1	73 73	
ĺ	284992	284993	1	1	72	7	72			296415	296416	1	7	72	î	73	
	285000		1	$\frac{1}{7}$	72	7	72			296421	296423	1	7	72	1	73	
	285215 285234		1	7	69 69	1 1	70 70			296427	202422	1	7	72	1	73	
	285254	285255	1	7	69	1	70			296435 296457	296436	1	7	72 72	1	73	
	285265	285266	1	7	69	1	70			296459		1	7	72	1	73 73	
	285314	285350	1	7	73	1	74	US		296461	296463	1	7	72	1	73	
ĺ	285362	285395	1	7	73	1	74	US		296466	296470	1	7	72	1	73	
	285397 286827	285425 286831	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{7}{1}$	73	1	74	US		296483	296485	1	7	72	1	73	
	286859	200031	1	1 1	68 68	7	68 68			296490	296491	1	7	72	1	73	
	286889		1	1	68	7	68			296493 296495	296499	1	7	72 72	1	73 73	
	287317	287319	1	1	57	7	57	P		297558	230433	1	7	69	1	70	
	287701		1	7	72	1	73			297622		1	i	72	7	72	
	287704		1	7	72	1	73			297636	297637	1	1	72	7	72	
	287743	907761	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1	73			297691		1	1	72	7	72	
	287759 287763	287761 287765	1 1	7	72 72	1 1	73 73			297696	200010	1	1	72	7	72	
	287768	287769	1	7	72	. 1	73			298611 299731	298619 299830	1 1	7	67 73	1 1	68 74	US
	287790	287791	$ \tilde{1} $	7	72	$ \hat{i} $	73			299908	299909	1	7	71	1	72	US
	288770	288772	1	1	67	7	67			299918	299919	$\overline{1}$	7	71	$ \tilde{i} $	72	
	288816	288817	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	1	67	7	67			299970		1	7	71	1	72	
	288969 288981	İ	1 1	1	72 72	7	72 72			299986		1	7	71	1	72	
	288994		1	1	72	7	72	1		300356 301001		1	1	69 66	7 7	69 66	

Serie	Numero de		i e	Data illa qua il titolo stratto imbor bile	0 0	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo		Serie	Numero d		i	Data Ila qu Il titol stratt imbor bile	ale o o		orima a che essere ita tolo	sorted US zione
	dal	8.1	G	М	A	M	A	Ultin		dai	8.1	G	М	A	estr M	A A	Ultin Prese
	301008 301231 301406 301412 301455 301458 301469 301478 301480 302097 302888 303105 303105 303108 303154 303163 303167 303192 303200 304226 304502 304507 304536 304507 304536 304547 305670 307052 305641 305670 307050 307052 307056 308207 308223 308245 308277 308281 308277 308281 308277 308281 308455 308277 308281 308455 308277 308281 309446 309448 309448 309448 309448 309453 309466 309470 309488 309466 309470 309488 309491 309491 309491 309493 310603 310603	301009 301330 301483 302889 303106 303168 303172 304227 304505 308456 3094505 308456 309467 309419 309438 309444 309460 309463 309467 309483 309489 309500 310288 310604 310611	è r	imbor bile	A 66 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	M 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 66 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	Ultimo = Prescriz	Serie	310743 310767 310804 311037 311049 311051 311063 311071 311239 312807 312866 312912 312939 312947 312998 313187 313493 314058 314058 314061 314072 314095 314405 314427 314439 314476 314427 314439 314476 314586 314594 314596 314594 314594 314594 314594 314594 314594 314594 314594 314594 314594 314594 314594 314594 314594 318495 318495 318495 318495 318495 318495 318495 318895	314406 314442 314480 314488 314531 314542 315793 315800 316342 318341 318395 318405 318405 318409 318412 318428 318428 318428 318480 318465 318488 318500 318867 320094 320808 320813	er G 11111111111111111111111111111111111	bile	A 69 69 72 72 72 72 72 72 73 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 73 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	Oltimo Contraction of the Contra
	310610 310613 310641 310646 310664 310666 310670 310685 310697	310611 310615 310642 310650 310676 310688	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73			320815 320819 320824 320830 320842 320857 320863 320872 320882	320822 320828 320838 320854 320861 320867 320879	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73	

Section Sect	rie	Numero de		i e	Data lla quali titole stratt imbor bile	0 0	al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d			Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale o co	al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US
Section Sect		dai	aı	G	M	A	 	· · · ·	Ulti	•	uai	,	G	М	A	 		Ultimo
321777 321177 32177 32177 32177 32177 321177 321177 321177 321177 321177 321177 321177 321177 321180 1 1 72 7 72 336366 336366 1 7 73 7 7 7 7 7 7 7			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	W	Α	M	A					-	- M	_ A	741	A	-
321777 321177 32177 32177 32177 32177 321177 321177 321177 321177 321177 321177 321177 321177 321180 1 1 72 7 72 336366 336366 1 7 73 7 7 7 7 7 7 7		001701	001700		7	CO		70			336251	336300	1	7	73	1	74	U
221160 324692 1 7 73 1 74 US 338601 336449 1 7 73 1 74 US 338601 324692 1 7 73 1 74 US 338614 338615 1 7 72 1 73 329073 1 1 1 70 7 70 338618 338619 1 7 7 72 1 73 329073 329073 1 1 1 70 7 70 338618 338619 1 7 7 22 1 73 329073 329073 1 1 1 70 7 70 338618 338619 1 7 7 22 1 73 329073 329084 1 1 68 7 69 338688 338698 338691 1 7 7 22 1 73 329082 328682 1 1 7 89 338684 338695 1 7 7 22 1 73 329082 328682 1 1 7 67 7 1 68 338694 338695 1 7 7 22 1 73 329082 328682 1 7 67 1 68 338693 338695 1 7 7 22 1 73 329082 328083 32865 1 7 7 22 1 73 329082 328083 328084 328085 1 7 7 22 1 73 329082 328085 328085 1 7 7 22 1 73 329082 328085 328085 1 7 7 22 1 73 328085 328085 328085 328085 1 7 7 22 1 73 328085 3280			321122	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	_		1				336356		ī	i	70		70	
3249431 32450		1		1	1		7					336440	1 1	1 7		7	70	ן ע
224901 324692 1 7 7 73 1 74 US 338618 338619 1 7 7 72 1 73 225973 1 1 70 7 70 338618 338619 1 7 7 72 1 73 225973 1 1 70 7 70 338623 338629 1 7 72 1 73 225973 1 1 69 7 69 338623 338629 1 7 72 1 73 225973 1 1 69 7 69 338623 338628 1 7 72 1 73 225966 1 1 69 7 69 338623 338628 1 7 7 72 1 73 225966 1 1 69 7 69 338623 338627 1 7 72 1 73 225962 1 1 69 7 69 338623 338627 1 7 72 1 73 225973 1 1 7 67 1 1 68 338623 338627 1 7 7 22 1 73 225973 1 1 7 67 1 1 68 33863 1 7 7 72 1 73 225973 1 1 7 70 338907 1 1 71 7 7 7 225973 225973 1 1 7 70 338907 1 1 72 7 7 7 225973 225973 1 1 7 69 1 70 338994 33899 33899 1 1 7 72 7 72 2259640 1 7 7 72 1 73 2259640 1 7 7 70 1 77 2259640 1 7		1	22/550	1	1 7		7		פוז		L. Control of the con	330773	1		72	1	73	
325973		1		1	•	1	1				338614		1		72	1	73	
22583 325844		1		1	1		7	•				338619	1 1			1 1	73	
\$22,5866		i i	225224	1 1	1		7					338629	1	1 '		1	73	
225896			02000 4	1	1		7				338638	338643	1	1	72	1	73	
205633 326636 1 7 67 1 68 336890 336890 1 7 72 1 77 72 1 77 72 1 77 72 1 77 72 1 77 72 1 77 72 1 77 72 1 77 72 1 77 72 1 77 72 1 77 72 1 77 70 336890 336756 338758 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7		325896		1	1	69	7	69					1	1		1	73	
2377327		1	999999	1	1		7							1		1 1	73	
\$\frac{27727}{328338}		•	326636	1	7	67	1	ഹ				000001	Î	· ·		i	73	
202717		•		i	7		1				•	338758	1	1			71	
3289778		1		1	1		7						$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$			7		
329876		The state of the s		1	1		7	1			•			1		7	72	
3293344 329345				1	1	l	7				338941		1	1	72		72	
329362		329333		1	7	69	1	70					1	1 1		1	72	
329615			329345	1	7		1				1	336993		1 1		1	70	
329617				1 1	7	1	1 1						1	1	1	7	70	
329640 329646 1 7 72 1 73 340295 340297 1 7 71 1 7 71 32988 330915 330916 1 7 72 1 73 341017 341018 1 7 70 1 7 71 330915 330976 330977 1 1 71 7 71 341031 341018 1 7 70 1 7 71 341031 341032 1 7 70 1 7 71 341031 341032 1 7 70 1 7 70 1 7 70 1 7 70 1 7 70 1 7 70 1 7 70 1 7 70 1 7 70 1 7 70 1 7 70 1 7 70 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7				1	7		1						1	1	1	7	70	
329698 330916 1 7 72 1 73 341001 341018 1 7 70 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7			000040	1	7		1						$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7		1 1	72 72	
330915 330916 1 1 71 7 71 341017 341018 1 7 7 70 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1	329646	1 1	7		1 1					J10231	i	7		1	71	
330976		L L	330916	1	i		7				341017		1	7		1	71	
330989 33097		330973		1	1		7	71				341032	1	7		1	71	}
331704 331707 1 1 72 7 72 3411096 1 7 70 1 7 70 1 7 70 311715 331715 331715 1 1 72 7 72 341118 1 1 72 7 7 7 7 7 7 7 7			330977	1	1		7							7	1	1	71	
331710			331707	1	1		7			•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	7	70	1	71	
332504		331710		1	1	72	7	72		1			1	1		•	72	
332536			331756	1 1	1		7	ı			ı			1		7	72	
332566				1	1		7						1	1		7	72	
333183		332566		1	1		7	70					1	1		1	72	
33518	l	.		1	1 7		7						$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1			72 70	
333576	!			1 1	1		7				1		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70	i	71	
33816 333817		333576		1	1		7				341622	341623	1	1	1	1	71	
333819			222217	1	7		1	1	US			341641	1 1	$\frac{7}{7}$	1	1 1		
333856		1	333817	1 1	1		7						1	li		7	72	
334001 334099 1 7 73 1 74 US 341893 1 1 72 7 73 73 343602 334603 1 7 68 1 69 343326 1 1 71 7 7 7 7 7 7		333856	333857	1	1		7						1	1	72		72	
334602 334603 1 7 68 1 69 343326 343386 1 1 71 7 77 77 77 77				1	1		7				I	341890	1	1		7	72	
334901 334904 1 1 73 7 73 343386 1 1 71 7 77 77 77 77				1 1	7		1 1		US					$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	7	71	
334918				1	1		7				343386		1	$\bar{1}$	71	7	71	
334965				1	1		7						1	1 7		7	71	
334983				1 1	1 1		7					344014		1			73	
335101 335104 1 1 73 7 73 344040 344049 1 7 72 1 73 73 335114 335117 1 1 73 7 73 344053 344045 344049 1 7 72 1 73 335114 335117 1 1 73 7 73 344053 344071 344073 1 7 72 1 73 335147 335152 1 1 73 7 73 344085 344085 344086 1 7 72 1 73 335184 335200 1 1 73 7 73 344085 344086 1 7 72 1 73 335184 335504 335509 1 1 73 7 73 344085 344190 1 7 72 1 73 335572 335570 1 1 73 7 73 344965 335572 335583 1 1 73 7 73 345133 345134 1 7 67 1 68 335572 335872 335873 1 7 71 1 72 345133 345527 1 7 72 1 73 336100 1 7 73 1 74 US 345559 1 7 72 1 73 7 73 336100 1 7 73 1 74 US 345559 1 7 72 1 73 7 73 336100 1 7 72 1 73 7 73 345559 1 7 72 1 73 7 73 345559 1 7 72 1 73 7 73 345559 1 7 72 1 73 7 73 345559 1 7 72 1 73 7 73 345559 1 7 72 1 73 7 73 345559 1 7 72 1 73 7 73 345559 1 7 72 1 73 7 73 345559 1 7 72 1 73 7 73 345559 1 7 72 1 73 7 73 345559 1 7 72 1 73 73 345559 1 7 72 1 73 73 345559 1 7 72 1 73 73 345559 1 7 72 1 73 73 345559 1 7 72 1 73 7 73 345559 1 7 72 1 73 73 345559 1 7 72 1 73 73 345559 1 7 73 1 73 7 73 345559 1 7 73 1 73 7 73 1 73 7 73 345559 1 7 73 1 73 73 1 74 1 73 73 1 74 1 73 7 73 1 73 73 1 74 1 73 73 1 74 1 73 7 73 1 74 1 73 73 1 74 1 73 73 1 74 1 73 73 1 74 1 73 73 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74 1				1	1	1	7		,				1	7	72	1	73	
335107		1		1	1	•	7	ľ					1	1	1	1	73	
335114				1	1 1		7	1				344049	1	1		1 1	73 73	
335119				1	1		7					011010	1	1	•	1	73	
335156				1	1		7						1	1		1	73	
335184 335200 1 1 73 7 73 344100 344192 1 7 72 1 73 7 73 344189 344192 1 7 65 1 66 335511 335572 335583 1 1 73 7 73 345528 335589 335599 1 1 73 7 73 345527 336100 1 7 73 1 74 US 345536 1 7 72 1 73 7 72 1 73 7 73 345559 1 7 72 1 73 7 73 345559 1 7 72 1 73 7 73 345559 1 7 72 1 73 7 73 345559 1 7 72 1 73 7 73 345559 1 7 72 1 73 73 7 73 345559 1 7 72 1 73 73 7 73 1 74 75 75 75 75 75 75 75				$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1		7		<u> </u>				1				73 73	
335504 335509 1 1 73 7 73 344189 344192 1 7 65 1 66 335511 335570 1 1 73 7 73 345527 335583 1 1 7 73 1 74 US 345536 1 7 72 1 73 7 72 1 73 7 72 1 73 7 73 345559 1 7 72 1 73 7 73 345559 1 7 72 1 73 7 73 345559 1 7 72 1 73 7 73 1 74 US 345559 1 7 72 1 73 73 73 74 75 75 75 75 75 75 75				1	1		7					J-14000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	
335572 335583 1 1 73 7 73 345133 345134 1 7 67 1 68 335589 335599 1 1 73 7 73 345519 345523 1 7 72 1 73 335872 336100 1 7 73 1 74 US 345536 1 7 72 1 73 345536 1 7 72 1 73 345559 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7		335504	335509	1	$ \bar{1} $	73	7	73			344189	344192	1	7	65	$ \bar{1} $	66	
335589 335599 1 1 73 7 73 345200 345523 1 7 67 1 68 335872 335872 336100 1 7 73 1 74 US 345536 1 7 72 1 73 345559 1 7 72 1 73 73 1 7 72 1 73 73 1 7 72 1 73 73 1 7 72 1 73 73 1 7 72 1 73 73 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7				1	1		7					945194	1	1 7		7	69 68	
335811				1 1			7		<u> </u>			345134		7		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	68 68	
335872 335873 1 7 71 1 72 345527 1 7 72 1 73 336100 336102 1 1 72 7 72 1 73 345559 1 7 72 1 73 73 1 74 US 345559 1 7 72 1 73 73 1 73 73 1 73 73	1	335811		î	7	71	i	72			345519	345523	1	, ,	72	$ \hat{i} $	73	
336101 336102 1 1 72 7 72 345559 1 7 72 1 73			335873	1	7		1	72	110		345527		1			1	73	
			336102	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$		1 7		US				1 1			$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 73	
		336104	336102	1	1	72	7	72		[345605		1		71		72	
336157 1 1 72 7 72 345613 1 7 71 1 72		336157		1	1	72	7	72			345613	_	$\bar{1}$	7	71	1	72 72	ĺ

Serie	Numero de		i e	Data illa qu il titole stratt imbor bile	ale o o	deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US ione	Serie	Numero d		ė	Data alla qu il titol estratt eimbor bile	lale lo to rsa-	Scadedella j cedole deve e un al ti	prima a che essere ita tolo	sorter US zione
	dai	aı	G	M	A			Ulti		uu.	G1	G	M	Ι	 -		Ultin Pres
Serie	345663 345667 345684 346918 346928 346968 346973 347768 347779 347941 347955 347984 348006 348032 348038 348038 348085 348207 348240 348290 348319 348328 348351 349365 349501 349544 349544 349590 349707 349713 349719 349797 349713 349719 349797 349713 349719 349707 349713 349719 349707 349713 349719 349707 349713 350424 350461 350665 350461 350665 350461 350665 350461 350665 350851 351001 352235 352803 353904 353289 353282 353330 353906	al 345670 346920 346929 346969 346974 346988 348322 348322 348322 348322 348352 349464 349502 349591 349708 349720 349938 350457 350700 350900 351014 352863 352900	i e	lla quill titolestratteimbor	A 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	della cedol deve un	72 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	e =	Serie	357066 357069 357074 357082 357087 357401 357493 357526 357530 357536 357536 357538 357567 357571 357580 357586 357592 357645 357677 358105 358120 358134 358140 358154 358161 358166 358161 358166 358187 358198 359124 359408 359408 359419 359424 359408 359419 359424 359405 359408 359124 359408 359124 359408 359124 359408 359124 359408 359124 359408 359124 359408 359124 359408 359124 359408 359124 359408 359124 359408 359124 359408 359124 359408 359124 359408 359124 359408 359124 359408 359124 359408 359918 359918 359922 359925 360150 360525 360537	357070 357080 357085 357100 357491 357518 357524 357527 357583 357568 357568 357575 357600 357646 358131 358135 358131 358135 358149 358159 358164 358177 358192 358200 359472 359498 359498 359498 359498	ė	illa qu il titol stratt imbor	A 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	della redolide de la	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	Ultimo # Prescri
	353906 353910 353912 353933 353944 353973 353985 355326 355806 355812 355864 356032 356044 356058 357001 357022 357030 357030 357033 357044 357050 357052 357064	353931 353942 353970 353974 353982 354000 355867 357017 357028 357042 357048 357062	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	777777771111117777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 65 71 71 67 67 67 73 73 73 73				360575 360587 360590 360600 361168 361735 361746 361764 362826 362830 362833	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 7	73 73 73 73 67 70 71 71 71 71 71 71 68 68 73 73 66 68 68 68 68 68	777777111111777777777777777777777777777	73 73 73 73 67 70 72 72 72 72 72 69 69 73 73 67 68 68 68	

	Numero dei	titoli		Data lla qu il titol	ale o	Scad della cedol deve	prima a che	Q 0		Numero (lei titoli	l	Data alla qu il titol	ale lo			§ §
Serie	dal	al		stratt imbor bile		un	ita tolo	Ultimo sort = US Prescrizion	Serie	dal	al		estratt rimbor bile		un	ita tolo	Ultimo so: = U: Prescrizio
		`	G	M	A	M	A	D A				G	M	A	M	A	5 4
	364811		1	1	67	7	67			372433		1	1	71	7	71	
	364961 365883		1	1 7	67 68	7	67 69			372443 372528	372530	1	1	71 69	7	71	
	366206		1	1	70	7	70			372542	372543	1	1	69	7	69 69	
	366208		1	1	70	7	70			372548		1	1	69	7	69	
	366240 366265	366270	1	1	70 70	7	70 70			372573 372807	372576 372808	1	1 1	69 67	7 7	69 67	
	366601	366606	1	1	73	7	73			372813	372814	1		67	7	67	
	366610	366627	1	1	73	7	73			372822	372823	1	1	67	7	67	
	366629 366640	366638 366641	1 1	1	73 73	7 7	73 73			373104	373105 272117	1	7	70	1	71	
	366645	366655	1	1	73	7	73			373108 373137	373117	1	7	70 70	1	71 71	
	366658	366659	1	1	73	7	73			373189	373190	1	7	70	1	71	
	366667	366669	1	1	73	7	73 73			373313	070001	1	1	71	7	71	
	366672 366700	366687	1	1	73 73	7	73			373379 373388	373381 373390	1	1 1	71 71	7 7	71 71	
	367630		1	7	69	i	70			373907	313350	1		71	7	71	
	367673	367676	1	7	69	1	70			373931		1	1	71	7	71	
	367873 367900		1	7	70 70	1	71 71			374127		1	1 7	70	7	70	
	368455		1	i	70	7	70			374501 374545		1	7	71 71	1	72 72	
į	368458	368461	1	1	70	7	-70			374548		1	7	71	i	72	
	368796	368895	1	7	73	1	74	US		374576	374577	1	7	71	1	72	
	369110 369128	369134	1 1	7	70 70	1	71 71			374588 374594	374591 374596	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	1	72 72	
	369139	369142	1	7	70	1	71			374613	374614	1	7	66	1 1	67	
	369152		1	7	70	1	71			374665	374666	1	7	66	1	67	
,	369201	369215	1	1	73	7	73			377101	377148	1	1	73	7	73	i
	369220 369225	369221 369236	1	1	73 73	7 7	73 73			377151 377464	377200 377469	1	7	73 69	7	73 70	
	369238	369242	1	1	73	7	73			377496	011100	1	7	69	1	70	
	369244	2222	1	1	73	7	73			377639		1	1	72	7	72	
	369246 369274	369271 369278	1	1	73 73	7 7	73 73			377674 377680		1	1	72 72	7 7	72 72	1
	369282	369284	1	1	73	7	73			378432	378476	1	7	73	1	74	US
	369287	369290	1	1	73	7	73			378488	378531	1	7	73	$\overline{1}$	74	US
	369293	369299	1	1	73	7	73			378731	378734	1	7	69	1	70	
	369447 369482		1	1 1	68 68	7	68 68			3791 3 6 379158		1	7	71 71	1 1	72 72	
	369492		1	1	68	7	68			379327	379328	1	i	71	7	71	
	369494		1	1	68	7	68			379353		1	1	71	7	71	
	370203 370228	370222	1	1	73	7	73			379386	200217	1	1	71	7	71	
	370248	370246 370274	1	1	73 73	7 7	73 73			380315 380601	380317 380614	1	1	65 73	1 7	66 73	
	370292	370297	1	$\bar{1}$	73	7	73			380616	380617	1	1	73	7	73	
	370299		1	1	73	7	73			380619	000.007	1	1	73	7	73	
	370320 370459	370460	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 70	7	69 71		ĺ	380621 380629	380627	1	1	73 73	7 7	73 73	
}	370469	370474	1	7	70	1	71			380631	380634	i	1	73	7	73	
	370491	370492	1	7	70	1	71			380636	380637	1	1	73	7	73	
	370501 370520	370516 370521	1	1	73 73	7	73		}	380639 380645	380643	1	1	73 73	7 7	73 73	
	370524	370521	1	1	73	7	73 73		ŀ	380650	380654	1	1	73	7	73	
	370529	370530	1	1	73	7	73	l		380667	380670	1	1	73	7	73	
	370532	370544	1	1	73	7	73		i	380672	380693	1	1	73	7	73	
	370560 370562	370571	1	1	73 73	7 7	73 73			380695 381717	380700	1	1	73 71	7	73 71	
	370574		$ \hat{i} $	$\overline{1}$	73	7	73		1	383105		1	7	71	i	72	
	370580	370584	1	1	73	7	73		ł	383120	383121	1	7	71	1	72	
	370587 370592	370589 370593	1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73			383143 383401	202402	1	7	71	$\frac{1}{7}$	72	
	370596	370600	1	1	73	7	73 73			383401 383404	383402 383412	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	370762	- 3	1	7	66	i	67			383414	383473	1	î	73	7	73	
	371234		1	1	66	7	66	1	[383475	383488	1	1	73	7	73	
	371542 371548		1	1	71 71	7	71			383490 383815	383500	1	$\frac{1}{7}$	73	7	73	
	371691	371694	1	1	71	7	71 71	İ		383815 383869		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	1	71 71	
	372227	372228	1	1	69	7	69			384294		$ \hat{1} $	7	67	$\hat{1}$	68	
	372235	270404	1	1	69	7	69			384305	384306	1	1	66	7	66	
	372403 372413	372404	1	1	71 71	7	71 71	ĺ	-	384706 384723	384707	1	7 7	71	1	72 72	
1	372420	372422	1	il	71	7	71		1	384906		1	7	71 68	1	69	

385.171 385.181 1 1 73 7 73 395.106 395. 385.198 385.200 1 1 73 7 73 395.128 395.128 395.501 385.501 385.501 1 1 73 7 73 395.132 395.133	dal	al	1 (il tito estrat rimbo bile	to orsa-	deve ur al t	la che essere nita itolo ratto	
3851145 385169 1 73 7 73 385104 385148 385169 1 73 7 73 385106 385181 385181 1 73 7 73 385106 385128 385138			G	M	A	М	A	15
385114 385169 1 73 7 73 394974 385169 385169 1 73 7 73 395100 385181 385181 385181 1 73 7 73 395102 385182 385182 385182 385182 385182 385182 385182 385200 1 1 73 7 73 395132 395132 385183 385184 385511 385516 1 1 73 7 73 395132 395132 395133 385183 385524 385523 1 1 73 7 73 395135			<u> </u> 					
385115 385146 1 1 73 7 73 385101 385501	394949		1	7	70	1	71	
385171 385181 1 1 73 7 73 395106 385 385108 385106 1 1 73 7 73 395128 385 38503 1 1 73 7 73 395132 385 38503 385516 1 173 7 73 395132 385 385 385533 385545 1 1 73 7 73 395138 385 385547 385547 385547 385547 385548 385547 385548 385547 385548 385547 385566 1 1 73 7 73 385189 385 385547 385566 1 1 73 7 73 385189 385 385547 385566 1 1 73 7 73 385189 385 385547 385566 1 1 73 7 73 385189 385 385548 385566 1 1 73 7 73 385189 385 385548 385566 1 1 73 7 73 385189 385 385548 385573 1 1 73 7 73 385332 385584 385573 1 1 73 7 73 385332 385584 385600 1 1 73 7 73 385338 385573 385573 1 1 88 7 68 385338 385572 385573 1 1 66 7 66 385572 385573 1 68 7 68 385338 385572 385773 1 68 7 68 385338 385585 386582 386582 386583 1 1 66 7 66 66 385572 385773 1 1 68 7 68 385572 385773 1 1 68 7 68 385572 385773 1 1 68 7 68 385572 385773 1 1 68 7 68 385572 385773 1 1 68 7 68 385572 385773 1 1 68 7 68 385572 385772 385773 1 1 77 70 385712 385810 386811 7 77 70 385712 385810 386811 7 77 70 385712 385810 386811 7 77 70 385712 385810 386811 7 77 70 385712 385810 386810 386811 7 77 70 385712 385810 386811 7 77 70 385712 385810 386810 386811 7 77 70 385712 385810 386810 386811 7 77 70 385712 385810 386810 386811 7 77 70 70 385712 385810 386810 386811 7 77 77 77 77 386843 386848 386869			1	7	70	1	71	
385171 385181 1 1 73 7 73 395106 395. 385198 385196 1 1 73 7 73 395132 395. 385501 1 1 73 7 73 395132 395. 385501 1 1 73 7 73 395132 395. 385501 1 1 73 7 73 395153 395. 385501 385503 1 1 73 7 73 395153 395. 385511 385524 385529 1 1 73 7 73 395155 395. 385531 385532 1 1 73 7 73 395155 395. 385531 385533 1 1 73 7 73 395189 395. 385547 385556 1 1 73 7 73 395189 395. 385554 385566 1 1 73 7 73 395305 395. 385557 385566 1 1 73 7 73 395305 395. 385571 385573 1 1 73 7 73 395305 395. 385574 385575 385592 1 1 73 7 73 395305 395. 385574 385744 1 1 68 7 68 395. 385743 385774 1 1 68 7 68 395. 385852 386323 1 66 7 66 395. 386324 38692 1 1 73 7 70 395. 386324 38692 1 1 66 7 66 395. 386325 386588 1 7 7 70 395. 386326 386327 1 1 68 7 68 395. 386327 386328 1 1 66 7 66 395. 386324 386925 1 1 70 7 70 395. 386326 386326 1 1 70 7 70 395. 386326 386326 1 1 70 7 70 395. 386326 386326 1 1 70 7 70 395. 386326 386326 1 1 70 7 70 395. 386326 386326 1 1 70 7 70 395. 386326 386326 1 1 70 7 70 395. 386326 386326 1 1 70 7 70 395. 386326 386326 1 1 70 7 70 395. 386326 386326 1 1 70 7 70 395. 386326 386326 1 1 70 7 70 395. 386326 386326 1 1 70 7 70 395. 386326 386326 1 1 70 7 70 395. 386326 386326 1 1 70 7 70 395. 386326 386326 1 1 70 7 70 395. 386326 386326 1 1 7 7 7 7 7 395. 386326 386326 386326 1 1 7 7 7 7 7 3 395. 386326 386326 386326 386326 386326 386326 386326 386326 386326		395103	1	1	. 73	3 7	73	
385183 385196 1	395106	395126	1	1	. 73	7	73	
385198 385200	395128	395129	1	1	. 73	7	73	
385501	395132	395134	1	1	. 73	7	73	1
385503	395136	395151	1	1	. 73	3 7	73	
385514 385524 385529 1 1 73 7 73 395158 39553 385524 385521 385525 1 1 73 7 73 395180 395165 395 38533 38533 1 1 73 7 73 395180 395165 395 38533 38533 38533 1 1 73 7 73 395184 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395	395153	395155	1	1	73	3 7	73	1
385524 385528 1 1 73 7 73 395165 3953 385531 385531 385531 385533 1 1 73 7 73 395189 395 395 385547 385558 1 1 73 7 73 395305 385568 385569 1 1 73 7 73 395305 385568 385569 1 1 73 7 73 395305 385568 385569 1 1 73 7 73 395305 385571 38573 1 1 73 7 73 395305 385594 385600 1 1 73 7 73 395355 385594 385600 1 1 73 7 73 395355 385743 385743 1 1 68 7 68 395355 38572 38573 1 1 68 7 68 395353 38572 385772 385773 1 1 66 7 66 395372 38572 38572 38573 1 1 66 7 66 395372 38572 38572 385760 1 7 73 1 74 US 395480 395383 385743 385741 1 1 66 7 66 7 66 395372 38572 385782 1 1 70 77 70 395772 395 386961 386861 1 70 73 1 74 US 395494 395 386961 386861 1 70 77 70 395772 395713 395712 3957 386961 386961 1 7 7 73 1 74 US 395494 395 386961 386961 1 7 7 73 1 73 395712 3957 386961 386961 1 7 7 72 1 73 395712 395 395 385866 386961 1 7 7 72 1 73 395712 395 395 385866 386961 1 7 7 72 1 73 395712 395 395 386961 386961 1 7 7 72 1 73 395712 395 395 386961 386961 1 7 7 72 1 73 395712 395 395 386961 386961 1 7 7 72 1 73 395712 395 395 386961 386961 1 7 7 72 1 73 395712 395 395 386961 386961 1 7 7 72 1 73 395712 395 395 395 395 395 395 395 395 395 395	395158	395162	1	1	. 73		73	1
385531 385535 385545 1 1 73 7 73 395189 395 385 385535 385547 385564 38566 1 1 73 7 73 395305 385568 38569 1 1 73 7 73 395319 395305 385571 385573 1 1 73 7 73 395319 395319 395357 385573 385743 385744 1 1 68 7 68 395354 385745	395165	395178	1	1	73		73	
3855347 385558 1 1 73 7 73 395189 395 395 395 395 395 395 395 395 395 39		395187	1	1	. 73		73	
385564 385566 1 1 73 7 73 395200		395190	1	1	73		73	
385568		395198	1	1	73		1 13	1
385571 385573 1 1 73 7 73 395315 395315 385594 385500 1 73 7 73 395352 395353 395355 385594 385600 1 73 7 73 395355 395355 385712 385712 385713 1 68 7 68 395361 395361 395365 386522 386523 1 1 66 7 66 395372 395365 386585 386586 1 1 66 7 66 6 395372 395365 386585 386586 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7			1	1	1 73		1	
385575			1	7	7 69		. 70	
385594 385600 1			1	7	7 69		70	
385742 385744 1	i i	395353	1	7	7 69		70	•
385772 385773 1 1 68 7 68 395361 395362 386522 386522 386522 1 1 66 7 66 395372 39538638 386588 1 66 7 66 395372 39538690 386881 1 7 7 7 7 7 7 7 7			1	7	7 69		70	1
386522 386523 1 1 66 7 66 395365 396385 386588 1 1 66 7 66 395372 395372 395373 395373 395373 395373 395373 395373 395373 395373 395380 386801 386801 386801 1 7 7 7 7 7 7 7 7		395359	1	7	1 03		. 70	
386585		395362	1	7	69		70	
386732 386750 1 7 73 1 74 US 395480 386801 386881 1 7 73 1 74 US 395494 395494 386801 386801 1 70 7 70 395712 3957336661 1 1 70 7 70 395712 3957336661 1 1 70 7 70 395712 3957336660 1 1 1 66 7 66 1 67 67	i i		1	7	אס וי	1	70	
386801 386811 1 7 73 1 74 US 395494 395 386924 386925 1 1 70 7 70 395701 395701 395701 395701 395701 395701 395701 395701 395701 395701 395702	1	395374	1	7	נס ן		70	
386924 386925			1	7	1		71	
386961 386977 1	1	395495	1	7	1		71	
386976	1	395710	1	1	73		73	
387680		395722	1	1	73		73	
1		395725	1	1	73		"	
388105		395753	1	1	73		"	
388110 388113 1 7 72 1 73 396421 396431 388126 1 7 72 1 73 396431 396431 388148 1 7 72 1 73 396431 396431 388616 1 1 68 7 68 396451 388649 388649 388669 1 1 68 7 68 396458 396458 388668 388669 1 1 68 7 68 396478 396478 3994112 1 1 62 7 62 P 396496 396490 391112 1 1 69 7 69 397048 391535 1 1 69 7 69 397048 391535 1 1 72 7 72 397499 397438 392408 392443 1 1 72 7 72 397485 392443 1 1 72 7 72 397485 392443 1 1 72 7 72 397485 392454 1 1 72 7 72 397499 3974 392460 1 1 72 7 72 397499 3974 392464 1 1 72 7 72 399115 399 392460 1 1 72 7 72 399115 399 392464 392464 1 1 72 7 72 399115 399 392464 1 1 72 7 72 399115 399 392464 1 1 72 7 72 399115 399 392464 1 1 72 7 72 399115 399 392464 1 1 72 7 72 399115 399 392464 1 1 72 7 72 399115 399 392464 1 1 72 7 72 399115 399 392464 1 1 72 7 72 399115 399 392571 392572 1 7 70 1 71 399843 392574 1 7 70 1 71 399855 399 39279 392794 1 1 66 7 66 66 66 400660 400 393713 1 7 70 1 71 71 400683 393740 1 1 71 7 71 402062 402 393940 1 1 71 7 71 402062 402 393940 1 1 71 7 71 402062 4023 393940 1 1 71 7 71 402062 4023 393940 1 1 71 7 71 402062 4023 393940 1 1 71 7 71 402062 4023 393940 1 1 71 7 71 402062 4023 402293 40		395772	1		73		•0	
1	1	395800	1	1	73		73	
388148		396422	1	7	7 72		73	
1		000440		1 7	72		73	
388649 388650 1		39644 8		7	72		73	
388668 388669 1	1			7			73	•
38942 39041 1 7 73 1 74 US 396490 391112 1 1 62 7 62 P 396496 396496 391504 391514 1 1 69 7 69 397408 397409 39940 397409 3		200400	1	1 4	72		73	
391112		396482	1	1 4	7 72		73	
391504 391514 1 1 69 7 69 397048 391535 1 1 69 7 69 397409 397407 392408 392412 1 1 72 7 72 397438 392443 1 1 72 7 72 397485 392443 1 1 72 7 72 397499 397485 392443 1 1 72 7 72 397499 397485 392451 1 1 72 7 72 397499 397499 392454 1 1 72 7 72 399115 399 392460 1 1 72 7 72 399156 399 392464 1 1 72 7 72 399156 399 392484 1 1 72 7 72 399157 399488 1 1 72 7 72 399157 399488 1 1 72 7 72 399813 392540 1 7 70 1 71 399815 392561 392571 392572 1 7 70 1 71 399843 392574 1 7 70 1 71 399855 39943 392729 1 1 66 7 66 399879 39979 392794 1 1 66 7 66 400683 393713 393750 1 7 70 1 71 400683 393750 393934 1 1 7 7 7 1 7 71 400262 402 402 393940 402		200400	1	1 4	7 72		73	
391535	1	350450	1 1	1	68			
392403 392412 1 1 72 7 72 397438 397439 397438 397439 397439 397439 397439 397439 397439 397439 397439 397439 397439 397439 397439 397439 397439 397439 397699 3973392464 1 1 72 7 72 72 399115 399 399156 399 399177 399448 1 1 72 7 72 399177 399413 399248 1 1 72 7 72 399177 399813 399250 399250 1 7 70 1 71 70 1 71 399843 399843 3992574 1 7 70 1 71 399855 39943 3992794 1 1 66 7 66 399879		397410	1	7	i i		71	
392408 392412 1 1 72 7 72 397438 397438 397438 397438 397485 397485 397485 397485 397485 397485 397485 397489 397499 397699 397 397499 397499 397699 397 397499 397699 397 397699 397 397699 397 39915 39915 39915 39915 39915 39915 39915 39915 39915 39917 39918 39918 39918 3991	- I	397429	1 1	7			71	
392438 1 1 72 7 72 397485 397485 397499 399156 399156 399156 399156 399156 399156 399156 399156 399177 399156 399177 3999 399177 3999 399177 3999 399177 3999 399813 399813 399813 399813 399815		397440	1	7			71	
1	1	351440	1	7	7 70		71	
392451		397500	1	7			71	
392454 1 1 72 7 72 399115 399156 399 392460 1 1 72 7 72 399156 399 392484 1 1 72 7 72 399177 399 392488 1 1 72 7 72 399813 399813 392540 1 7 70 1 71 399815 399815 392561 1 7 70 1 71 399830 399830 392574 1 7 70 1 71 399855 3998 392600 1 7 70 1 71 399855 3998 392729 1 1 66 7 66 399879 3998 393713 1 7 70 1 71 400683 400 393934 1 1 7 70 1 71 402062 402 393940 1 1 71 71 402093		397700	1	;	67			
392460 1 1 72 7 72 399156 399177		399 118	1	7	67	' '	68	
392464 1 1 72 7 72 399177 3991 392484 1 1 72 7 72 399250 399250 392488 1 1 72 7 72 399813 399815 392561 1 7 70 1 71 399815 399815 392571 392572 1 7 70 1 71 399830 392574 1 7 70 1 71 399855 399843 392600 1 7 70 1 71 399855 3998 392729 1 1 66 7 66 399879 399879 392794 1 1 66 7 66 400660 400 393713 1 7 70 1 71 400683 400 393934 1 7 70 1 71 400853 400 393940 1 1 71 71 402062 402 <		399160	i	7	67		68	
392484 1 1 72 7 72 399250 392488 1 1 72 7 72 399813 392540 1 7 70 1 71 399815 392561 1 7 70 1 71 399830 392571 392572 1 7 70 1 71 399843 392574 1 7 70 1 71 399855 399855 392600 1 7 70 1 71 399865 399879 392729 1 1 66 7 66 399879 399879 393713 1 7 70 1 71 400660 400 393750 1 7 70 1 71 400853 400 393940 1 1 71 7 71 402062 402 393940 1 1 71 7 71 402093 402		399186	1	7	67	•	68	
392488 1 1 72 7 72 399813 392540 1 7 70 1 71 399815 392561 1 7 70 1 71 399830 392571 392572 1 7 70 1 71 399843 392574 1 7 70 1 71 399855 399855 392600 1 7 70 1 71 399865 3998 392729 1 1 66 7 66 399879 3998 393713 1 7 70 1 71 400660 400 393750 1 7 70 1 71 400853 400 393934 1 1 71 7 71 402062 402 393940 1 1 71 7 71 402093 402		000100	· 1	7	67		68	
392540 1 7 70 1 71 399815 392561 1 7 70 1 71 399830 392571 392572 1 7 70 1 71 399843 392574 1 7 70 1 71 399855 399855 392600 1 7 70 1 71 399865 399865 392729 1 1 66 7 66 400660 400660 393713 1 7 70 1 71 400683 393750 1 7 70 1 71 400853 400 393934 1 1 71 7 71 402062 402 393940 1 1 71 7 71 402093 402	ľ		î	7	7 72		73	
392561 392572 1 7 70 1 71 399830 399843 399843 399843 399855 399843 399855 399855 399855 399855 399865 399865 399865 399865 399879	1		$\bar{1}$	7			73	
392571 392572 1 7 70 1 71 392574 1 7 70 1 71 392600 1 7 70 1 71 392729 1 1 66 7 66 392794 1 1 66 7 66 393713 1 7 70 1 71 393750 1 7 70 1 71 393934 1 1 71 71 400853 393940 1 1 71 71 402062 402 393940 1 1 71 71 402093 402			1	7	7 72		73	
392574 1 7 70 1 71 399855 399855 399865 399865 399865 399865 399879			$\bar{1}$	7			73	
392600 1 7 70 1 71 399865 399879 399879 399879 399879 399879 399879 399879 399879 399879 399879 399879 400660 400660 400683		399859	1	7	7 72		73	
392729 1 1 66 7 66 392794 1 1 66 7 66 393713 1 7 70 1 71 393750 1 7 70 1 71 393934 1 1 71 7 71 393940 1 1 71 7 71		399875	1	7	7 72		73	
392794 1 1 66 7 66 393713 1 7 70 1 71 393750 1 7 70 1 71 393934 1 1 71 7 71 393940 1 1 71 7 71 402062 402093 402093		399881	1	7	7 72		73	
393713 1 7 70 1 71 400683 393750 1 7 70 1 71 400853 400853 393934 1 1 71 7 71 402062 402062 393940 1 1 71 7 71 402093 402093		400663	1	7	7 65		66	
393750		20000	<u>1</u>	7	7 65		66	;
393934		400856	<u>1</u>	7	7 71	l 1	. 72	
393940 1 1 71 7 71 402093 402		402063	$\bar{1}$	1	71	,	71	.
		402095	1	1	71	1 7	71	.]
393950 1 1 71 7 71 402098 402		402099	1	1	71		71	
394124 394125 1 1 65 7 65 402265			<u>1</u>	7	7 69		. 70	
394305 394306 1 7 70 1 71 402270 4022	L L	402277	1	7	7 69) 1	. 70	
394318 1 7 70 1 71 402332 402		402339	1	7	7 71	l 1	. 72	
394320 394321 1 7 70 1 71 402355			1	7	, ,		. 72	
394350 1 7 70 1 71 402365			1	7	7 71		. 72	
394357 1 70 1 71 402391			1	7	7 71		72 72	1
394368 1 7 70 1 71 402395 402		402396	1	7			72	
394753 394761 1 7 66 1 67 403201			1	7	7 71		72	
394801			1	7	7 71 7 71		72 72	

	Numero de	ei titoli	de	Data Ila qu		Scad della	prima	gg io = P		Numero de	ei titoli	de	Data alla qu		Scad della	prima	3g io = P
Serie			i	il titol stratt	aie 0 0	cedol deve		, ,,,	Serie				il titol estrati	lo to	cedol deve	a che essere ita	sorteggio US zione = P
	dal	al	èr	imbor bile	88. -		tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	èı	rimbo bile			itolo	Ultimo s = 1 Prescriz
		·	G	М	A	M	A	Ult Pre				G	М	A	М	A	Ultimo = Prescri
																	1
	403746		1	1	69	7	69			412312	412341	1	1	73	7	73	
	403775		1	1	69	7	69			412344	412358	1	1	73	7	73	
	403900		L	1	67	1 7	68 71			412361	412392	, 1	1	73	7	73	
	404111 404128	404130	1	1	71 71	7	71			412394		1		73	7	73	
	404198	404100	1	1	71	7	71]	412602 414217		1	7	67 69	1 7	68 69	
	404381	404382	1	7	65	1	66			414731	414733	1	7	71	1	72	1
	404396	404397	1	7	65	1	66			414766	414769	i	7	71	1	72	ı
	404402	404405	1	1	72	7	72			415023	02.2000	1	1	66	7	66	!
	404408	404413	1	1	72	7	72			415027	415029	1	1	66	7	66	
	404420	404451	1	1	72	7	72			415080	415081	1	1	66	7	66	
	404469	404471	1	1	72 72	7	72 72			415090	415100	1	1	66	7	66	
	404473 404478	404475 404479	1	1	72	7	72			415476	415477	1	1	68	7	68	
	405661	405662	1	1	69	7	69	•		415481		1	1 7	68	7	68	
	405851	405950	1	7	73	1	74	US		415663	415010	1	1	68	7	69 73	
	406634	406636	1	1	69	7	69			415903 415917	415910 415940	1	1 1	73	7	73	
	406643	406644	1	1	69	7	69			415942	415947	1	1	73	7	73	
	406667	406668	1	1	69	7	69			415949	415950	1	li	73	7	73	
	406741	406742	1	7	71	1	72		1	415952	415960	1	l ī	73	7	73	
	406770		1	7	71	1	72		i	415962	415980	1	1	73	7	73	
	406782		1	7	71	1	72		<u> </u>	415982		1	1	73	7	73	
	406802 406858		1	7	71 71	1	72 72		•	415989	415994	1	1	73	7	73	
	406893	406894	1	7	71	1	72		!	415997	416000	1	1	73	7	73	
	407051	407100	1	7	73	1	74	US	[416367	416466	1	7	73		74	US
	407104	101100	1	i	73	7	73		i	416937	416938	1	7	71	1	72	
	407112		1	1	73	7	73		! [416949 416966		1	7	71 71	1 1	72 72	
	407114	407116	1	1	73	7	73		i	416975	416976	1	7	71	1	72	ı
	407118		1	1	73	7	73			417835	417836	i	li	70	7	70	
	407139		1	1	73	7	73		1	417890	32,000	1	$\overline{1}$	70	7	70	
ĺ	407144	407153	1	1	73	7	73]	418307		1	1	72	7	72	
	407155	407150	1	1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73			418318	418323	1	1	72	7	72	
	407157	407159	1	1	73	7	73			418343		1	1	72		72	
	407164 407171	407169 407174	1	1	73 73	7	73 73			418373	418374	1	1	72	7	72	
	407181	407184	1	1	73	7	73			420203	420204	1	$\frac{7}{2}$	70	1	71	
	407201	407250	1	7	73	1	74	US		420250 420270	420251 420271	1	7	70	1 1	71	
ļ.	408725	408824	1	7	73	1	74	ÜS		420279	420280	1	7	70 70	1	71 71	
	409494		1	7	65	1	66	ı		421305	420200	1	7	72		73	
	409732	409735	1	7	71	1	72			421315		ī	7	72		73	
	409760	409761	1	7	71	1	72		}	421322	421325	1	7	72		73	
	409768		1	7	71	1	72			421338	421339	1	7	72	1	73	
	409773	400700	1	7	71	1	72		,	421346	421347	1	7	72	1	73	n.
	409787 410330	409789	1	1	71 67	1 7	72 67			421354	421355	1	7	72	1	73	
	410505	410507	1	1	68	7	68			421372	401.070	1	7	72	1	73	
	410511	110001	1	1	68	7	68		l	421377 421384	421378 421388	1	7	72 72	1	73 73	
	410570		1	1	68	7	68			422332	421300	1	7	69	1	70	
	410864	410865	1	7	69	1	70			422535		1	7	66	1	67	
	410909		1	7	69	1	70			422539	422542	1	7	66		67	•
	411159	411161	1	1	68	7	68			422634		1	1	70	1 7	70	
	411301	411305	1	1	73	7	73		}	422639	422640	1	1	70	7	70	
	411307	411000	1	1	73	7	73			422669		1	1	70	7	70	
	411316	411333	1	1	73	7	73		1	422674		1	1	70	7	70	
	411344 411374	411372	1	1	73	7	73		1	422691	40071.0	1	1	70	7	70	
	411374	411385	1	1	73 73	7	73			422713	422716	1	7	72	1	73	
	411387	411393	1	1	73	7	73 73		[423601 423609	423606 423624	1	<u>1</u>	73 73	7 7	73 73	1
	411532	411600	1	7	73	1	74	US		423626	423024	1	1	73	7	73	
	411701	411731	1	7	73	1	74	US		423629	423651	1	1	73	7	73	
	411811		$\bar{1}$	7	72	$ \hat{i} $	73			423654	120001	1	1	73	'7	73	
	411828	411832	$\tilde{1}$	7	72	$ \tilde{1} $	73			423662	423682	1	1 1	73	7	73	
	411852		1	7	72	$ \bar{1} $	73			423684	423686	1	1 1	73	7	73	
	411863	411865	1	7	72	1	73		1 1	423697		ī	ī	I	7	73	
	411885	411886	1	7	72	1	73		f 1	423700		1		73	7	73	
	411896	411897	1	7	72	1	73		<u> </u>	423720	l	1	7	70	1	71	
	412161	440404	1	1	73	7	73		[423806	•	1	7	72	1	73	
	412163	412164	1	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	73	7	73		[423808	423809	1	7		1	73	
	412168 412301	412171 412304			73	7	73 73]	423821 423826	423822 423831	1	7 7	72 72		73 73	
	417001	4140U4		. I	73	. (13	i		42352り	423X311		. 7	17	. 11	1.51	

ie	Numero de	i titoli al	i e	Data illa qua il titolo stratt imbor bile	0 0	Scaddella j cedol deve d un al ti estra	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero de	ei titoli al	•	Data illa qu il titol estratt rimbon bile	ale o o rsa-	Scade della r cedola deve e uni al tir estra	orima a che assere ita tolo	mo sorteggio = US
	uai	61	G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri		uu.	u.i	G	М	A	M	A	Ultimo
	423845	423847	1	7	72	1	73			436728	436729	1	7	72	1	73	
	423869	2001	1	7	72	1	73	:	i	436749	436750	1	7	72	1	73	
ĺ	423899		1	$\frac{7}{7}$	72	1	73]	436777	436778	1	7	72		73	
	425801 425832	425833	1	7	69 69	1 1	70 70]	436787 437623	436790	1	7 7	72 67		73 68	
İ	425859	425860		7	69		70			437639		1	7	67		68	
	426363	426462	1	7	73	1	74	US]	438361	438363	1	1	68		68	
	426994	426998	1	1	71	7	71			438381		1	1	68		68	
	427201	427209		$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68		69			439329	420570		$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	70		70 74	١,
	427215 427222	427220	1 1	7	68 68	1 1	69 69			439471 439665	439570	1 1	7	73 59		74 60	τ
1	427402	427404	1	7	67	1	68			440066	440068	l î	l i	71	7	71	
	427406		1	7	67	1	68			441901	441904	1	1	73	7	73	
}	427476	427480	1	7	67	1	68			441907	441930	1	1	73		73	
	427536	105705	1	1	72	7	72			441942	441950	1	1	73		73	
	427566 427588	427567	1 1	1	72 72	7	72 72			441955 442328	441962 442329	1 1	1	73 71	7 7	73 71	Ì
Ì	427913	427914	1	1	72	7	72		1	442373	112020	i	li	71	7		ļ
	427978	12:011	1	1	72	7	72			442397		1	1	71	7	71	
	427986	427987	1	1	72	7	72			443556	444000	1	1 1	71	7	71	
	427997	120107	1	1	72	7	72		[444301	444302		7	70		71	
	428132	428135	1	1	66	7	66		Į	444314 444370	444319	1 1	4	70 70		71 71	
- 1	428168 428171	428169		1 1	66 66	7	66 66			444871	444970	i	7	73		74	1
	428215	428219	1	7	71	li	72			445094	445095	1	7	67		68	
	428224	428225	l ī	7	71	1	72			445515		1	7	70	•	71	
	428232	428233	1	7	71	1	72		1	445523	445524	1	7	70		71	
	428263		1	7	71	1	72			445546 445595	445598		7	70 70		71 71	
	428285	420077		7	71	7	72 73			446206	446207	1		72	1	72	
ļ	429062 429079	429077 429093	1	1	73 73	7	73			446227	110201	l i	i	72		72	
	429096	429100	1	1	73	7	73			446255	446258	1	1	72		72	
	429638		1	1	71	7	71			446318	446319	1	1	72		72	
	429662	429663	1	1	71	7	71	}	 	446332				72		72	
ŀ	429774		1	1	69	7	69			446360 446381		1	1 1	72		72 72	
ł	430101	420120		7	72		73 73	<u> </u>	}	446390	446393	1	1	72		72	
	430125 430132	430130	1 1	7	72 72	1	73			446826	210000	$\bar{1}$	7	68		69	
	430145	430146	i	7	72	i	73]		446828	446829		7	68		69	
ļ	430153	430156	1	7	72	1	73	1		446842	446845		7	68		69	
	430179	430182	1	7	72	1	73			446858	446860		7	68 71	1	69 72	
- [430189	430194	1	7	72	1	73			\ 447265 447288	447266	1 1	7	71		72	-
	430200 430201	430227	1 1	1	72 73	7	73 73	į	1	447414		i	7	70		71	
	430232	430221	1 1	1	73	7	73	1		447450		1	7	7 70	1	71	
	430237	430253	l ī	1	73	7	73		Į.	449140		1	7	67		68	
	430255	430258	1	1	73	7	73	ļ	1	449301	449302	1		73 73		73 73	
- 1	430260	430262	1	1	73		73		1	449306 449326	449321 449328	1 1	1	73		73	
	430265	430273	1 1	1 1	73 73	7	73 73		1	449331	449332		1 î	73		73	
	430276 430283	43 0281 43 0288	1 1	1	73	7	73		1	449335		1	1	73	7	73	
	430293	430297	1	1	73	7	73		}	449337	449338		1	. 73		73	
	430299	430300	1	1	73	7	73	}	1	449342	449356		1	73		73	
	430693	430696	1	7	66	1	67			449365	449400	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73		73 65	
ļ	430819	481 000	1	7	68	1	69		1	450515 451022	450520 451121	1	7	65	'	74	
	431205 431231	431209 431232	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73			451587	401121	1	$ $ $ $	67		67	
Ì	431249	431252	1	7	72	1	73			452672	452771	1	. 7	, , ,		74	
i	431260	101502	ī	7	72	1	73			453104	453106	1	1	. 72		72	
	431263		1	7	72	1	73			453127	450400	1	1	72	•	72	
	431272		1	7	72	1	73			453129	453130	1	1	72		72	
	431298		1	7	72	1	73			453139 453166	453141 453167		1 1	$\begin{vmatrix} 12 \\ 72 \end{vmatrix}$		72	
	433616 433638	433639	1	7	69 69		70 70			453177	303101	1		72		72	
	433651	433652		7	69		70			453371	453372	i	7			70	1
	433654	100002	1	7	69		70)	1	453501	453527		1	73	3 7	73	
	436227	436228	1	7	71	1	72			453529	4	1	1	73		73	
	436253	400-04	1	7	71	1	72			453531	453535	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73		73 73	
	436425	436524 436705		7	73		74			453538 453553	453551 453568		1	73 73	'l '		
	436702 436716	436705 436718	1	7 7	72 72		73 73	•		453553	453500 453577			73	,	73	
ł	436721	100110	1 1	7	72	1 1	73		1	453584	453587		1 1	73	7		d

	Numero dei	titoli	dя	Data lla qu		Scad della	prima	gg io ; = P		Numero d	lei titoli	d٤	Data Ila qu		Scad della j	prima	eggio
ie -			i e	il titol stratt imbor	0 20	un	essere ita	sorteggio US zione = P	Serie				il titol estratt	O 20	deve e	ita	sort US
	dal	al		bile	r	estr		Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al		bile		al ti estr		Ultimo
			G	M	A	M	A	1				G	M	A	M	A	<u> </u>
			Í														
	453589	453591	1	1	73 72	7	73			466628 466641		1	7 7	72 72	1 1	73 73	
	453593 453596	453594	1	1	73 73	7	73 73			466645		1	7	72	1	73	
	453598	453600	1	1	73	7	73			466647	466648	1	7	72	1	73	! :
	453609	20000	1	ī	68	7	68			466658		1	7	72	1	73	
	453772	453800	1	7	73	1	74	US		466666		1	7	72	1	73	
	453901	453971	1	7	73	1	74	US		466668		1	7	72	1	73	
İ	454019	454020	1	1	66	7	66			466698 466898	466899	1	7	72 68	1	73 69	
Ì	455147		1	1 7	67	1	67			467381	400033	1	7	67	1	68	
	456511 456572		1	7	70 70	1	71 71			467579		1	li	70	7	70	
	456586	456587	1	7	70	1	71			467667	467669	1	1	69	7	69	
	456589	456591	1	7	70	1	71			467692		1	1	69	7		
	457301	457370	1	1	73	7	73			468439	468443	1	1	71	7	71	
	457372		1	1	73	7	73			468445	468446	1	1	71	7	71	
	457375		1	1	73	7	73			468456	468457	1	1	71	7	71	
	457378	4====	1	1	73	7	73			468495	468496	1		71	7	71	ı
	457383	457384	1	1	73	7	73			468902	468904	1	7	72		73	
	457390	457393	1	1	73	7	73			468933 468951		1	7	72 72	1	73 73	
	457395 457398	457400	1	1	73 73	7	73 73			468975		1	7	72	1	73	•
	457816	401400	1	7	70	1	71			468995		1	7	72	1	73	
	457892	457894	1	7	70	1	71			468999		1	7	72	1	73	
	458101	200002	$\bar{1}$	1	73	7	73			469192	469291	1	7	73	1	74	τ
	458105	458110	1	1	73	7	73			469321	469322	1	1	72	7	72	
	458113	458115	1	1	73	7	73			469336	469337	1	1	72	7	72	
	458117	458118	1	1	73	7	73			469397	.=	1	1	72	7	72	1
	458120	458121	1	1	73	7	73			470427	470429	1	7	71	1	72	:
	458127	458133	1	1	73	7	73			470445	470404	1	7	71	1	72	
	458136	458138	1	1	73	7	73			470491	470494	1	7	71		72 71	
	458141 458148	458146 458157	1	1	73 73	7	73 73			470827 471819	470828 471822	1	{	70 69	7	71 69	1
	458166	458171	1	1	73	7	73			472133	472232	1	7	73	1	74	τ
	458173	458178	$\overline{1}$	1	73	7	73			473191	473193	1	7	64	1	12	
	458185	458186	$\bar{1}$	1	73	7	73			473333	473432	1	7	73	1	74	τ
·	458189	458200	1	1	73	7	73			473535	473538	1	1	71	7	71	
	458503	458504	1	7	72	1	73			473719	473721	1	7	71	1	72	
	458520		1	7	72	1	73			473735	473736	1	7	71	1	72	`
	458526	458529	1	7	72	1	73			473756	473757	1	7	71	1	72	
	458537	450540	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	1	73			474118		1	1	72	7	72	
	458539 458552	458540 458555	1	7	72 72	1	73			474134		1		72	7	72 72	
	458572	400000	1	7	72	1	73 73			474150 474155	474159	1	1 1	72 72	7	72 72	
	458576	458580	1	7	72	1	73			474198	474199	1	1	72	7	72	
	459031	459037	ī	7	65	1	66			474351	474352	1	1	69	7	69	
	459720		$\overline{1}$	7	72	1	73			474362	474363	î	i	69	7	69	
	459751	459755	1	7	72	1	73			474366		1	1	69	7	69	
	459782		1	7	72	1	73			474376	474384	1	1	69	7	69	
	460204	460205	1	7	66	1	67			474396	474400	1	1	69	7	69	
	460256	460257	1	7	66	1	67			474504		1	$\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$	69	1	70	
	460318 460327	460319	1	1	71	7	71			474550		1	$\frac{7}{2}$	69	1	70	
	460351	460353	1	1	71 71	7	71 71			474552		1	7	69	1	70	
	460375	460378	1	1	71	7	71			475305 475342	475344	1	7	71 71	1	72 72	
	460380	460382	i	i	71	7	71			475349	110011	1	7	71	1	72	
	460394	460398	1	1	71	7	71			476938		ī	7	71	1	72	
	461591	-	1	1	70	7.	70			476955		1	7	71	1	72	
	461649	461650	1	7	70	1	71			476959		1	7	71	1	72	
ľ	462263		1	7	70	1	71			477550	477551	1	1	72	7	72	
	462640		1	1	70	7	70			477570		1	1	72	7	72	
	462665	İ	1	1	70	7	70			477585	477587	1	1	72	7	72	
	464002	464200	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68			477597		1	1	72	7	72	
	464301 464306	464302 464340	1	1	73	7	73			477703	Appen	1	1	72	7	72	
	464345	464340 464386	1	1	73 73	7	73 73			477718 477725	477719	1	1	72 72	7	72	
	464388	464394	1	1	73	7	73			477725 477754	477755	1	1	72 72	7 7	72	
	464398	464400		1	73	7	73			477762	Z11100	1	1 1	72 72	7	72 72	
1	465081	465180	1	7	73	i	74	US		478643	478644	1	1	72	7	72	
	465432	465433	1	7	67	$\tilde{1}$	68			478666		1	ī	72	7	72	
	465465	j	1	7	67	1	68	i		478684	478686	1	$ \bar{1} $	72 72 72 72 72	7	72	
1	466602	466604	1	7	72	1	73 73		. 1	478692		•	ı ⊸'∣	70	7	72 72	

ie	Numero dei	i titoli al	ė	Data alla qui il titole estratt eimbor bile	0 0	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita tolo atto	sorte US zione	Serie	Numero de	i titoli al		Data illa qu il titol estratt rimbon bile	ale o o	Scade della j cedole deve e un al ti estre	prima a che essere ita tolo	ुड्
			G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri				G	М	A	М	A	Ulti
	478704		1	1	69	7	69			495768	495770	1	7	72	1	73	
	478706	450504	1	1	69	7	69			495775		1	7	72	1	73	
	478733	478734	1		69	7	69		ŀ	495778	495780	. 1	7	72	1	73	Ì
	481955	481956	1	1 1	72 72	7	72 72			495884	495885		1	65	7	65	
	481958 481986	481960	1	1 1	72	7	72			496284	496288			71	7	71	1
	481990		1	1	72	7	72			496297	496299			71	7	71	
	481995	481996	1	li	72	7	72		i	496303 496335	496305 496337	1 1	7	72 72	1 1	73 73	}
	482342	10100	1	7	72	1	73		•	496363	700001	1 1	7	72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73]
	482353		1	7	72	1	73			496372	496373	1	7	72	1	73	1
	482366	482370	1	7	72	1	73		ľ	496390	496393	1	7	72	i	73	1
	482379	482380	1	7	72	1	73		ŀ	496712	10000	l ī	7	70	1	71	ł
	482386	482387	1	7	72	1	73		•	496778	496786	$\bar{1}$	7	70	1	71	j
ł	482858	482861	1	7	69	1	70		1	496794		1	7	70	1	71	
	482869		1	7	69	1	70		1	498401	498420	1	1	73	7	73	1
	482877	40000	1	7	69		70			498434	498445	1	1	73	7	73	
	482882	482886	1	7	69		70		İ	498452	498475	1	1	73	7	73	
	484230	404054	1	1 1	70	7	70		Ì	498479	498483	1	1	73	7	73	
	484251	484254	1	1	70	7	70 70			498486	498492	1	1	73	7	73	
	484270 484287	484271 484289	1	1 1	70 70	7	70			498494	498498	1	1	73	7	73	
	484295	404205	1	1	70	7	70		ļ	498508	400007	1	1 7	70	1	70	
	485401	485500	1	1 1	73	;	73		İ	499226	499227		7	70	1 1	71 71	}
	485711	100000	1		71	7	71			499235 499735		1 1	7	70 69	1 1	70	
	485733		1	$\bar{1}$	71	7	71			499738		1 1	7	69	1 1	70	
	485745		1	$\begin{bmatrix} \bar{1} \end{bmatrix}$	71	7	71			499743	499751	1	7	69	1	70	
	486346	486349	1	1	68	7	68			499772	400101	1	7	69	1	70	
	486957	486958	1	1	68	7	68		į	500624		l i	7	69	i	70	
	488007	488009	1	7	71	1	72			500666		1	7	69	$-\frac{1}{1}$	70	•
	488014		1	7	71	1	72			500668		1	7	69	1	70	
	488021		1	7	71	1	72			500699		1	7	69	1	70	
	488023		1	7	71	1	72			501107		1	7	70	1	71	
	488049	488050	1	7	71	1	72		Ì	501166		1	7	70	1	71	
	488053	400070	1	7	71	1	72			501535	501536	1	7	69	1	70	
	488055	488056	1	$\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$	71		72		i	501589		1	7	69	1	70	
	488096		1	7	71	1	72		İ	502006		1	7	69	1.	70	
	488100	400004	1	7	71	1 1	72	,	1	502057			7	69		70	
	488982	488984	1	7	68 68	1 1	69 69		ł	502076	500000		7	69		70	
	488986 491548	491549	1	1	71	7	71			502086	502088	1 1	1 1	69		1	
	491551	491552	1	1 1	71	7	71		ł	502901	502907 502922	1 1	1 1	73 73		73	
	491601	431002	1	1	73	7	73			502913 502924	502922	1 1	1	73		73	
	491607	491621	1	1	73	7	73			502940	502965	1	1	73		73	
	491623	491651	1	ī	73	7	73			502967	502968	1	1	73		73	
	491654	491658	$\overline{1}$	$\bar{1}$	73	7	73		Į.	502971	502980	1	1	73		73	
	491660	491670	1	1	73	7	73		}	502984	502987	$\overline{1}$	1	73		73	
	491673	491679	1	1	73	7	73			502989		1	1	73		73	ļ
	491681	491687	1	1	73	7	73			502991	502998	1	1	73	7	73	
	491692	491700	1	1	73	7	73			505623	505626	1	7	72		73	
	492001	492002	1	7	71	1	72			505634	505637	1	7	72		73	
	492029		1	7	71	1	72			505641	505643	1	7	72		73	
	492037		1	7	71	1	72			505669	505670	1	7	72		73	
	492058		1	7	71	1	72	}	}	505675	505682	1	7	72	•	73	
ļ	492093		1	7	71	1	72	•		505697	F08000	1	7	72		73	
	492607	4000==	1	7	71		72			507510	507600		7	73		74	
	492610	492611	1	$\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$	71		72			507664	E07700	I	1 7	65 73		65	
	493931	493932	1	7	71		72		•	507701	507709	I	7	69	1	70	
	493934		1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 2 \end{vmatrix}$	71		72		1	507806	£07019		7	69		70	•
]	493988	404010	1	7	71		72 72			507812	507813	1	7	69		70	1
	494301	494318	1		73	7	73 73			507842		1	7	69		70	
	494344	494350	1	1	73	7	73 73		1	507850	507895	1 1	7	69	•	70	
	494352	494366	1	1	73 73	7	73 73			507894 508446	50105	1 1	1	71	7	71	
	494383	494388	1	1	73 73	7	73 73	1	}	508446 508462		1 1	1 1	71	7	71	
	494391	494400	1	1 7	73 72	1	73 73]	1		508498	1 1	1	71	7	71	
	495605 495616	495608	1				73	[1	508497 508701	JU0430	1 1	7		1	73	1
	495619	495624	1	7	72 72	1 1	73		1	508701		1	7	72		73	
	495643	450024	1	7	72	1	73	}	1	508707		1	7	72		73	
	495652	495658	1	7	72 72	1 1	. 73			508731	508733	1 1	7			73	
	495681	495658 495682		7	72	1 1	73			508736	508737	1	7		1 1	73	
	495697	495082 495701	¹	'7	72	1 1	73	1	I	508740	508741	1	7	72	1	73	
1	495763	100101	1	7	72	1 1	73		1	508765	000111	1 1	7	72	ī	73	1

	Numero de	i titoli	j	Data lla qu il titol	ale o	della cedo	enza prima a che essere	, ,,,		Numero de	i titoli	l	Data alla qu il titol	ale lo	Scad della cedol deve	prima a che	စို စ
Serie	dal	al		stratt imbor bile		un al t	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estratt rimbor bile	rsa -	un	ita tolo	Ultimo sort = US Prescrizion
			G	M	A	M	A	15 K				G	M	A	M	A	Ult
	508767 508784	508768 508790	1	7 7	72 72	1 1	73 73			524114 524118	524132	1	1	73 73	7 7	73 73	
	508792		1	7	72	1	73			524134	524136	ī	l ī	73	7	73	
)	508797	508798	1	7	72	1	73			524138		1	1	73	7	73	
,	509403	509404	1	7	72	1	73]	524142	524145	1	1	73	7	73	•
	509421	F00405	1	$\frac{7}{7}$	72	1	73		•	524148	524161	1	1	73	7	73	
	509424	509427	1	7	72 72		73 73			524167	524168 524172	1		73	7	73	
	509440 509443	509441 509444	1	7	72	1 1	73			524170 524176	524173 524179	1	1 1	73	7	73 73	
	509454	JU J111	1	7	72	1	73			524176	524175 524195	1	1	73	7	73	
	509472		1	7	72	1	73			524733	024100	1	i	70	7	70	
	509489		1	7	72	1	73			524743	524744	1	ī	70	7	70	
	509493	509495	1	7	72	1	73			524801	524803	1	1	73	7	73	i
	509497		1	7	72	1	73			524805	524806	1	1	73	7	73	
	509499		1	7	72	1	73			524810	524814	1	1	73	7	73	
	509589		1	7	66	1	67			524823	524843	1	1	73	7	73	
	509861	509863	1	$\frac{7}{2}$	71	1	72	ı		524845	524852	1	1	73	7	73	
	509884	509885	1	$\frac{7}{7}$	71	1	72			524854	524875	1	1	73	7	73	
	509887	500015	1 1	7	71 68	1	72 69		j	524878 524885	524883 524897	1	1	73 73	7 7	73 73	
	509914 510445	509915	1	1	68	7	68		Ì	524940	524943	1	7	68	;	69	i
	510450		1	1	68	7	68			525891	024040	1	1	70	7	70	
	512776	512777	1	1	66	7	66			526241	526250	1	l î	69	7	69	
	512838	512839	$ \hat{i} $	$\overline{1}$	72	7	72			526847	526850	1	1	70	7	70	
	512858	512859	1	1	72	7	72			527761		1	7	67	1	68	
	512893	512895	1	1	72	7	72			528018	528019	1	7	68	1	69	
	512903	512910	1	1	70	7	70			528347	528446	1	7	73	1	74	US
	512967	512970	1	1	70	7	70	,		528509	500055	1		71	7	71	
	513130	513137	1	7	72	1	73			532053	532057	1	1	66	1 7	67	
	513141	513142	$\frac{1}{1}$	$\frac{7}{7}$	72	1	73			532219	522602	1	1	66 70	7	66 70	
	513146	513147	1	7	72	1	73			532601 532645	532602	1	1	70	7	70	
	513159 513163	513164	1	7	72 72	1	73 73			532653		1	1	70	7	70	•
	513183	313104	1	7	72	1	73		}	532665	532666	1	1	70	7	70	
	515330	515331	1	i	68	7	68			532691	532695	1	1	70	7	70	
	515378	515379	$\frac{1}{1}$	1	68	7	68			532913	532930	1	1	71	7	71	
	515395	515397	1	1	68	7	68		İ	534332	534333	1	1	68	7	68	
	515399	515400	1	1	68	7	68			534346	534352	1	1	68	7	68	
	515701	515710	1	7	72	1	73			534901	534908	1	1	73	7	73	
	515736	515743	1	7	72	1	73			534911	534924	1	1	73	7	73	
	515769	515775	1	$\frac{7}{2}$	72	1	73		}	534932	534974	1	1	73	7 7	73 73	
	515777	515779	1	1	72	· 1	73		,	534981 534985	534986	1	1	73 73	7	73	
	515808 515842	515843	1	1	70 70	7	70 70			534989	534999	1	1	73	7	73	
	515855	010040	1	1	70	7	70			537873	537875	1	1	71	7	71	
	516205		1	7	70	1	71		1	537887	537890	1	1	71	7	71	
	516852	516855	$\hat{1}$	7	70	1	71			537893		1	1	71	7	71	
	517003	517004	1	7	71	1	72			538547	538746	1	7	73	1	74	US
-	517023	517030	1	7	71	1	72			540717	540722	1	7	69	1	70	
	517124	517126	1	7	68	1	69			540908	540911	1	7	66	1	67	**~
	517138	517139	1	7	68	1	69			541747	541800	1	7	73	1	74	US
	517330		1	7	68	1	69			541901	541946	1	7	73 73	$\frac{1}{1}$	74	US
	518701 518723	518724	1	1	72 72	7	72 72	•		543847 543946	543863	1	7	73 73	1	74 74	US US
	518746	518747	1	1	72	7	72			545347	545400	1	7	73	1	74	US
	519076	519175	1	7	73	1	74	us		545501	545546	1	7	73	1	74	US
	519578	519580	$\bar{1}$	i l	67	7	67			545946	2 2 2 3 2 0	ī	7	62	$ \tilde{1} $	63	P
	521201	521202	1	1	71	7	71	_		547824		1	7	67	$\bar{1}$	68	
1	521204	521209	1	1	71	7	71			547903		1	1	73	7	73	
	521292		1	1	71	7	71			547906	547910	1	1	73	7	73	
	522023		1	7	69	1	70			547913	547918	1	1	73	7	73	
	522053	}	1	7	69	1	70			547920	547928	1	1	73	$\frac{7}{2}$	73	
	522098	500110	1	7	69	1	70			547931	547932	1	1	73	7	73	
1	523101 523118	523113 523138	1	1	73 73	7	73			547941	547964	1	1	73	7	73	
	523118 523171	523138 523175	1	1	73 73	7	73 73			547966 547982	547980	1	1	73	7	73	
	523177	523175	1	1	73	7	73			547982 547989	547986	1	1	73	7 7	73 73	
	523182	523200	1	1	73	7	73			547989 548665	548000 548670	1	7	73 70	1	71	
	523606	523608	1	7	69	i	70			548673	548676	1	7	70	1	71	
	523646	525555	$\frac{1}{1}$	7	69	1	70			549734	030010	1	1	70	1 7	70	
	524101		1	1	73	7	73			550104	550105	1	$\frac{1}{1}$	71	7	71	
	524103	524110	1	1	73	7	73			550122	550123	1	1	71	7	71	

Serie	Numero dei		i e	Data lla qua l titolo stratt imbor bile	ale o o	Scaddella pedolected c	orima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero de		•	Data Illa qu Il titol estratt imbor bile	ale o o	Scade della p cedola deve e uni al ti	orima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	G	М	Ą	estra M	A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	M	A	estre M	A A	Ultin Presc
	550128 550162 550825 550825 550825 550826 550899 552571 552613 554004 554011 554079 554876 555126 555126 555126 555126 555126 555126 555126 555126 555126 555126 555126 5551201 555752 555913 5559201 556720 558549 55856 558583 558612 558626 558583 558626 568650 56860 56860 56860 56860 56860 56	550823 550900 554013 554877 555166 555755 555914 556204 558557 558564 55857 558564 55857 558564 55857 558564 55857 5585627 559288	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 11777771111171111117777117777	71 712 72 72 72 66 69 72 72 66 69 72 72 66 72 72 67 72 69 65 71 73 73 73 70 70 72 72 73 69 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	771111777777777777777777111771117111111	71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US		570511 570517 570540 570559 570577 570590 570592 570765 570765 571702 571727 571737 571752 571767 571779 571779 571779 571779 571791 573615 573622 573626 573634 573649 574608 574630 574634 574630 574634 574657 574674 574630 574634 574657 574630 574634 574657 574630 574634 574657 574630 574634 574657 574630 574634 574657 574630 574634 574630 574634 574630 574634 574630 574634 574630 574634 574630 574634 574630 574634 574630 574634 574630 574634 574630 574634 574630 574634 574630 574634 574630 574634 574630 574634 574630 574634 574630 574634 574630 574634 574630 574630 574634 574630 576403 576407 576403 576403 576403 576403 576407 576403 576403 576403	570512 570518 570541 570578 570596 570768 571708 571730 571740 571770 571783 571792 573616 573623 573629 573652 574627 574632 574637 574632 574637 574672 574754 574758 575756 575756	111111111111111111111111111111111111111	M 1111177777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	77777711111111777771111111777717111111	72 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	us
	563642 563777 563823 564652 564712 564770 564775 565551 565557 565920 565937 565949 567823 567840 567879 568022 569303 569325 569327 569341 569345 569348 569372 569426 569431 569448 569488 570420	563779 563779 563824 564747 564773 564785 565923 565940 567824 567841 567880 569304 569343 569343		17711177111117777777771111177	70 67 68 73 73 71 71 71 71 71 69 69 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 7 7 7 7	70 68 69 73 73 72 71 71 71 69 69 71 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72			577401 577405 577430 577434 577436 577471 577478 577487 577487 577491 578088 578725 579278 579704 580714 580772 580798 581501 581509 581513 581521 581548 581553 581565	577402 577419 577432 577460 577489 578091 579287 579705 580775 580800 581504 581519 581542 581550 581558 581558 581573 581558 581573 581586 581596	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 68 72 67 70 69 69 69 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	

			1	_		Scad	enza	<u>о</u> д							Sond	an za	<u>о</u> д
Serie	Numero de	i titoli		Data alla qua il titolo estratt eimbor	0 0	della cedol deve un	prima a che	sortegg US zione =	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	ale lo to rsa-		prima a che essere ita	sorteggi US zione ==
	dal	al		bile		estr		Ultimo = Prescri		dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo = Prescri
			. G	M	A	M	A	D A				G	M	A	M	A	5 4
	586310	586342	1	1	73	7	73			01.0540	01.07.40		_			70	
	586345	586354	ĺ	1	73	7	73			616748 616785	616749	1	7	71 71	1 1	72 72	
	586363	586364	` 1	1	73	7	73		•	616871	616874	1	7	69	1	70	
	586371	586378	1	1	73	7	73		İ	617307	617310	ī	i	71	7	71	
	586387	586389	1	1	73	7	73	}	1	617391	617398	1	1	71	7	71	
	586398	586399 586452	1 1	1 7	73 73	1	73 74	US	1	619524	619527	1	7	70	1	71	
	586401 587411	587413	1 1	7	66	1 1	67	US		619540	619543	1	7	70	1	71	}
	588104	588108	l i	i	72	7	72	ļ	1	619554	619555		7	70		71	
	588147	588148	$\bar{1}$	1	72	7	72		ł	620620 621345	620625 621444	1	7	70 73	1	71 74	US
	588168		1	1	72	7	72		ſ	621813	621815	1	li	71	7	71	
	588186		1	1	72	7	72		1	621824	621825	1	1	71	7	71	
	590617	590620	1	7	72		73		ł	621858		1	1	71	7	71	,
	590631 590663	590632	1	7	72 72		73		İ	621882	_	1	1	71	7	71	
1	590667	590668	1	7	72	1 1	73			622001	622030	1	1	73	7	73	
	590672	<i>33</i> 0000	1	7	72	1	73		ļ	622032	622042	1		73	7	73	
	590684	590685	1	7	72	$\begin{bmatrix} -1 \end{bmatrix}$	73		[622044 622050	622047 622057	1	1 1	73	7	73 73	ŀ
	590687	590688	1	7	72	1	73		1	622060	622066	1	1	73	7	73	1
	590700		1	7	72	1	73			622073	622075	1	i	73	7	73	
	591217	591220	1	1	69	7	69		i	622085	622088	1	1	73	7	73	1
	592348	E002E 0	1 1	1	72 72	7	72 72		ŀ	622091	622092	1	1	73	7	73	•
	592351 592693	592352	1 1	1	70	7	70			622095	622100	1	1	73	7	73	1
	593407	5934 10	1	7	72	1	73		[623532	623535	1	$\frac{7}{7}$	68		69	<u> </u>
	593423	000110	i	7	72	ĺ	73		}	625802 627088	627089	1	1	71 68	1 7	72 68	
	593426	593427	1	7	72	1	73		Į	627126	627127	1	1	69	7	69	_
	593431	593435	1	7	72	1	73		[628801	628819	i	i	73	7	73	
	593445		1	7	72	1	73		1	628821	628827	1	1	73	7	73	
	593478		1	7	72	1	73		i	628829		1	1	73	7	73	
	593481 593483		1	7	72 72	1	73 73		}	628832	628846	1	1	73	7	73	
ŀ	593489		1	7	72	1	73		1	628852	628859	1		73	7 7	73	
	594453	594505	1	7	73	î	74	US		628862 628874	628869 628900	1	1	73 73	7	73 73	
	594543	594552	1	7	73	1	74	US	•	629725	629731	1	1	69	7	69	
	595881		1	7	69	1	70		}	630977	630984	1	ī	66	7	66	
	595897	595900	1	7	69	1	70			631371		1	1	66	7	66	
	597082	597181	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	1	74	US	Ī	634501	634503	1	1	73	7	73	
	598282 598448	598381	1	7	73 71	1	74 72	US	<u> </u>	634506	634509	1	1	73	7	73	
	598465	598469	1	7	71	1	72]	634515 634519	634516 634526	1		73	7	73	
	598486	598489	i	7	71	1	72			634528	634532	1	1 1	73	7	73 73	
	599001	599006	1	7	70	1	71			634536	634537	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73	
	599022	599027	1	7	70	1	71			634542	634545	1	1	73	7	73	
	600837	600838	1	7	72	1	73			634548	634551	1	1	73	7	73	
	600881 600886	600883	1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73			634553	634558	1	1	73	7	73	
	601577		1	7	72 66	1	73 67			634560 634573	634566 634578	1		73 73	7	73 73	
	601643	601646	1	7	71		72			634586	634589	1	1 1	73	7	73	
	601657		1	7	71	$ \bar{1} $	72			634592	634600	1] î	73	7	73	
	601690		1	7	71	1	. 72			635105	635123	1	1	73	7	73	
	602945	000000	1	1	72	7	72			635125	635128	1	1	73	7	73	
	603822 605601	603823	$\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	70 71	7	70			635131	635137	1	1	73	7	73	
	605688	605604	1	<u>1</u>	71 71	7 7	71 71		1	635143 635149	635147 635152	1	1	73 73	7 7	73 73	
	606501	606502	1	7	71	1	71 72			635158	635169	1		73	7	73 73	
	606505	606508	Î	7	71	1	72			635172	635182	1	1	73	7	73	Ī
	606525	606534	1	7	71	1	72			635185	635186	1	$\tilde{1}$	73	7	73	
	606559	606560	1	7	71	1	72			635197	635200	1	1	73	7	73	
	607126		1	1	72 72	7	72			637501	637504	1	1	71	7	71	
	607130 607141	607142	1		72 72	7	72 72			637526	637527	1	1	71	7	71	
	607170	001142	1 1	1	72 72	7	72 72			637565 637685	637568 637784	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 73	7	71 74	US
İ	607189	607190			72	7	72			637868	637874	1	7	72	1	73	US
	607810	607813	î	$ \hat{1} $	67	7	67			637881	637882	1	7	72	1	73	
	607824		1	1	67	7	67			637959	637962	1	7	69	$ \hat{1} $	70	<u>'</u>
	608876	608881	1	$\left \begin{array}{cc} 1 \end{array}\right $	68	7	68			637973	637974	1	7	69	1	70	
	609238	609337	1	7	73	1	74	US		638385		1	7	67	1	68	
	610971 611342	£119 <i>AC</i>	1		69 66	7 7				638568	638570	1	1	72	7	72	
	615924	611346 615926	1 1	1	66 70	7	66 70			638582 638724	638584 638725	1	1	72 66	7	72 66	
	~	010060		1 + 1	71	i [72	I		638834	638835	T	T	66 68	7	68	

				Data			enza.	of G		N7	ai 4:4 a1:	-	Data		Scade	enza	oi P
Serie	Numero de	i titoli ————	į	lla qua il titolo stratt	0 0	deve	a che	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	•	lla qu il titol stratt imbon	ale o o	della j cedola deve d un	orima a che ssere	
	dal	al	er	imbor bile	NS		tolo	Ultimo = Prescriz	•	dal	al	er	bile	- 18th	al ti estra	tolo	mo = acriz
			G	М	A	M	A	Ult				G	М	A	М	A	Ultimo E.
}	620152	639154	1	1	71	7	71			660542	660543	1	7	71	1	72	
•	639152 639301	033134	1	1	73	7	73			660597	660598	1	7	71	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	72	
	639308	639313	1	1	73	7	73			661203		1	7	72	1	73	•
	639323	639325	1	1	73	7	73			661231	661232	1	7	72	1	73	1
	639331	639340	1	1	73	7	73		1	661235	661236		7	72	1	73	
	639347	639352	1	1	73	7	73		l	661240 661262	661264		7	72 72	1 1	73 73	
	639360	639369		1	73	7	73		ł	661269	661276	1	7	72	1 1	73	
	639376	639377		1	73 73	7	73 73			661283	661287	li	7	72	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	73	
	639379 639385	639381 639400	1 1	1 1	73	7	73		1	667003	667005	1	1	69	7	69	<u> </u>
}	639636	003400	1	7	71	i	72	<u> </u>		667065		1	1	69	7	69	1
İ	639653	639655	i	7	71	i	72			667082	667084	1	1	69	7	69	
	639683	639684	1	7	71	1	72		1	667639	667640	1	1	71	7	71	
	639694	639697	1	7	71	1	72			667671				71	7	71	•
	639972	640000	1	7	73	1	74	US	Ì	667675 671150	671249	1 1	1 7	71 73	1	71 74	US
	640101	640171	1	7	73	1	74	US	1	672402	011249	1 1	7	71	1 1	72	
,	640339	640340	1	$\frac{7}{7}$	70		71	770		672405	672414	1	7	71	1	72	
	640628	640660	1 1	7	73	1 1	74 73	US	1	672475	672476	1	7	71	1	72	
	640707	640737	1 1	7	72 72	1 1	73		1	672570	672571	1	7	72	1	73	İ
	640725 640763	040131	1 1	7	72	1	73	1		672627	672631	1	1	67	7	67	
	640767	640768	1	7	72	i	73		ļ	674416	674417	1	7	68	1	69	
	642069	642074	1	1	70	7	70	ł	1	674460	674461	1	7	68	1	69	
	642603	642615	1	1	73	7	73	Ì	1	674472	674475		7	68		69	
	642621	642654	1	1	73	7	73	İ	1	674967		1 1	7	67 70	1 1	68 71	
	642659	642700	1	1	73	7	73	j	1	676301 676312		1 1	7	70	1	71	
	642965	642966	1	$\left \begin{array}{cc}1\\-\end{array}\right $	70	7	70		1	676316	676319	1 1	7	70	1 1	71	
	644584	644586	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70	1	71	}	1	676341	0.0015	i	7	70	l i	71	
	644655			7	68	1	69 69		ļ	676346	}	1	7	70	1	71	
	644657	645042	1	1 1	68 71	7	71	[]	676348		1	7	70	1	71	
	645041 645045	645046	1 1	1	71	7	71		İ	676391	676394	1	7	70	1	71	
	645072	030030	1	1	71	7	71		1	677208	677213	1	1	67	7	67	
	645089	645090	i	1	71	7	71		1	680304	680403	1	7	73	1	74	US
	646657	646680	1	1	73	7	73		1	680770	001.000			68	7	68	
	646931	646934	1	7	66	1	67]-	ļ	681619	681620	1 1	1 1	70	7	70 70	
	646983	646988	1	7	66	1	67	Ì	Ì	681650	683720	1 1	1 1	70 72	7	72	
	647005	647006	1	7	70	1	71		Ì	683717 683732	683734	1	1 1	72		72	
	647049	647050	1	7	70	1	71		 	684113	684114	1	7	72	•	73	
	647079	047104		7	70	1 7	71	1	1	684120		li	7	72		73	
	647161	647164	1 1	1 1	69 69	7	69 69	1]	684123	684126	$\overline{1}$	7	72		73	
	647172 647183	647173	1 1	1	69	7	69	1	1	684140	684143	1	7	72	1	73	
	647809	647810	1	1	72	7	72	I .	1	684162	684168	1	7	72		73	
	647831	647834	i	i	72	7	72		İ	684193	684194	1	7	72		73	
	647841	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	$\overline{1}$	1	72	7	72	4	Ì	684256		1	7	72		73	T .
	647846	647849	1	1	72	7	72		1	684268	684269	1	7	72		73 71	
	647851		1	1	72	•	72		İ	684402	684405 684467	1 1	7	70 70		71	
-	647866	647871	1	1	72	7	72		İ	684463 684849	684852	1	7	69		70	
	647890				72	7	72			684856	684857	li	7	69	1	70	
.	651336	CE1955	1	4	68 68	1 1	69		1	684883	00100	1	7	69	1	70	•
	651353 651384	651355	1 1	7	68	1	69		i	685259	685262	1	7	69	1	70	
	651939	651944	1	7	69	1	70	ľ	1	685290	685291	1	7	69	1	70	
	651978	651981	$\frac{1}{1}$	7	69	l ī	70	1	İ	687741	687744	1	7	68		69	
	652548	652549	1	1	70	7	70		ł	689760	689769	1	7	68		69	
	656401	656402	1	1	73		73	1	l	690002	690004		1 1	71	•	71	
	656405	656409	1	1	73					690088	000100	1	1	71 73		71 73	
	656411	656422	1	1	73			1	İ	690121	690122 690128		1	73		73	
	656428	656430	1	1	73	7	73		1	690124 690137	690128	1	1	73	` `	73	
	656432	656433			73		1		ł	690141	050138	1	1	73	' 1	73	
	656442	656443	1		73	7 7				690143		1	1	73	1	73	
	656445 656447	656451		1 1	73 73	4	73			690171	690172	1	î	73	1	73	
	656463	656500	1	1 1	73	7	73		1	690185	1		1	73		73	
	657301	657305		1	72		,	ž.		690191	690198		1	73	7		
	657325	33.000	1	1	72	7			1	690514		1	1	70			
	657330		î	î	72	7	1			690518		1	1	70		70	
	657333	657340		1	72	7	72	1		691231		1	1	69			1
1	657345	657347		1	72	7	72			691285		•	1	69	7		1
	657379		1	1	72	7	72			692141	692143	1	1	67		67 67	1
ſ	660285	660286	1 1	7	68	i 1	69	1	I .	692149	3	1 1	. 1	67	1 (1 01	1 .

	Numero de	i titoli		Data lla qu il titol	ale	della cedo	lenza prima la che	7.		Numero d	lei titoli		Data Ila qu il titol	ale		prima a che	4
Serie	dal	al	} €	estratt imbor bile	0	un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estratt rimbor bile	to	al ti	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	5 4				G	M	A	M	A	Uit
	694330 694344 694350 694363 694379 694383 694397 694507 694684 695040 695074	694339 694345 694354 694364 694380 694384 694400 694514	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 1	71 71 71 71 71 71 67 68 68 68	1 1 1 1 1 1 7 1 1 1 7	72 72 72 72 72 72 72 67 68 69 69 69			708885 713905 713912 713931 713955 713960 713987 713991 716825 718801 718821 718839	713910 713933 713996 716924 718822 718846	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7	71 72 72 72 72 72 72 73 72 72 72	7 1 1 1 1 1 1 1	71 73 73 73 73 73 73 74 73 73 73	US
	695501 695525 695540 695559 695567 695733 695737 696004 696058 696091 696328 696434 696448	695506 695526 695547 695560 695570 695738	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1	72 72 72 72 72 66 66 70 70 69 72 72	7 7 7 7 1 1 1 1 7 7	72 72 72 72 72 67 67 71 71 71 69 72 72			718856 718872 718886 718889 718895 719601 719606 719613 719615 719617 719620 719630 719648	718861 718873 718900 719604 719609 719627 719646 719649	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 1 1 1	72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	
	696462 696465 696484 696488 696533 697103 697163 697165 697516 698006 698039 698055 698064 698081	696463 696489 696534 697110 697168 697521 698013 698058 698074 698082	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 7 7 7	72 72 72 72 70 71 71 66 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 70 71 71 71 67 73 73 73 73			719654 719668 719678 719700 723343 723401 723418 723473 723477 723501 724523 724551 724588	719657 719676 719698 723400 723415 723466 723475 723500 723542 724524 724553	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 71 71 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 74 73 73 73 74 71 71	US
	698093 698099 699624 699685 700085 700519 700543 702393 703993 704013 704601 704613 704625 704639 704647 704669 706244 706290	698094 698100 699633 699686 700086 700524 702492 704011 704092 704608 704616 704635 704645 704667 704700	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7	72 72 69 69 71 73 73 73 73 73 73 73 70 70	1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7	73 73 70 70 69 72 74 74 74 73 73 73 73 71 71	US US US		724590 724715 724747 724757 724769 725201 725269 725281 728816 728838 728856 728880 730946 730981 732843 733002 733010 733013 733017	724722 724752 724752 724770 725258 725277 725300 728819 728846 728863 728881 730975 730990 732942 733006 733015 733019	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1	71 71 71 71 73 73 73 71 71 71 71 73 73 73 73 73 73	7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7	71 72 72 72 72 73 73 73 72 72 72 72 71 71 74 73 73 73 73	US
	706294 706515 706893 707712 707743 707748 707755 707785 707787 708311 708808 708812 708824 708855 708879	706296 706895 707714 707744 707751 707756 708314 708809 708815 708856 708881	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1	70 69 71 72 72 72 72 72 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7	71 70 72 73 73 73 73 73 73 71 71 71 71			733027 733063 733083 733095 738322 738334 738501 738513 738523 738523 738613 738754 738785 739610 739615	733060 733081 733092 733100 738323 738502 738518 738526 738545 738759	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 7 7	73 73 73 73 71 71 70 70 70 68 71 71 70 70	7 7 7 7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 72 72 70 70 70 68 71 71 71	

erie	Numero de	i titoli al	i e	Data lla qua l titolo stratt imbor bile	ale o o	cedol deve un	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli al	i e	Data lla qu il titol stratt imboi bile	ale o o	Scade della pedole deve e uni al ti-	orima a che ssere ita tolo	3
			G	M	A	М	A	Ultímo = Prescri				G	M	A	М	A	Ulti
														-			
	739801	700001	1	7	67	1	68			774078	774083	1	7	70	1	71	
ı	739819	739821	1	7	67 72	1	68		1	777007	777040	1	1	73	7	73	
	742407 742433	742416 742437	1	7	72	1	73 73	•		777042	777047	1	1	73	7	73	
	742445	742446	1	7	72	1	73			777049 777053	777050 777055	1	1 1	73 73	7	73 73	
	742525	112110	i	il	72	7	72			777058	777067	1	1	73	7	73	
İ	742567	742585	$ \bar{1} $	$\bar{1}$	73	7	73			779951	779952	1	7	69	i	70	l
	742994	743030	1	7	73	1	74	US	1	780030	780033	1	li	71	7	71	
į	743041	743093	1	7	73	1	74	US		780036	780037	1	1	71	7	71	
İ	744690	744691	1	1	72	7	72			781303	781402	1	7	73	1	74	
ŀ	745414		1	1	73	7	73			782109	782110	1	7	72	1	73	
	745422	745430	1	1	73	7	73			782112		1	7	72	1	73	
ŀ	745434	545440	1	1	73	7	73		1	782155	782156	1	7	72	1	73	
i	745437	745440	1	1	73	7	73		}	782180	705000	1	7	72		73	
	745443 745458	74544 8	1 1	1	73 73	7	73 73			785333	785336	1	1	72	7	72 72	
-	745465	745468	1 1	1	73	7	73		1	785367 785369		1	1	72	7	72	
i	745479	745480	1	1	73	7	73			785371		1	1	72	7	72	
- 1	745494	1 20 200	ī	1	72	7	72			785373		ī	l i	72	7	72	
	747315	747335	1	1	73	7	73			786262	786278	1	7	73	1	74	
İ	748543	748544	1	1	71	7	71		ł	786314	786361	1	7	73	1	74	
	748591	748596	1	1	71	7	71			787629	787631	1	7	71	1	72	1
- 1	748821	748900	1	7	73	1	74	US		787669	787678	1	7	71	1	72	
	748924	748925	1	1	68	7	68			787687	787689	1	7	71	1 1	72	
-	749001	749020	1	7	73	1	74	US		789033	789034			72	7	72	
1	749421	749520	1	7	73	1	74	US	i	791705	791710	1 1	1 1	73 73		73 73	
	749752 749781	749786	1	7	71 71	1 1	72 72			791713 791720	791718	1	1 1	73	7	73	
	750640	750641	1	7	70	1 1	71		1	791722	791723	1	1	73	7	73	
ŀ	751629	150041	1	1	70	7	70			791725	791752	i	$\overline{1}$	73	7	73	
	751693	751700	1	1	70	7	70		ĺ	791758	791797	1	1	73	7	73	
	752605	752624	1	1	73	7	73			791838	791840	1	7	72	1	73	
	752631	752639	1	1	73	7	73			791846	791850	1	7	72	1	73	
	752643	752648	1	1	73	7	73			791865	791867	1	7	72	1	73	
	752660	752662	1	1	73	7	73			791883	791887	1	7	72	1	73	
1	752664		1	1	73	7	.73			792632	792663	1	7	71		72	
	752666	752667	1	1	73	7	73		1	796401	796500	1	1 7	73	7	73	
·	752669	752679	1	1	73	7	73			798180	798181 798530		1	69	7	70 70	
į	752684	752695	1	1	73	7	73			798528 798577	798578	1	1	70	'	70	
	752698	752700	1	1 7	73	7	73 73			799586	799588	i	l î	71	7	71	
	753373 754701	753374 754713	1 1	7	72 69	1	70			799593	799600	ĺī	l i	71	7	71	
	754725	134113	1	7	69	1	70		1	800801		1	7	70	1	71	
ļ	754775		1	7	69	l i	70			800821	800822	1	7	70	1	71	
	754787		1	7	69	1	70			800831	800836	1	7	70	1	71	
}	754790	754800	1	7	69	1	70			800838	800839	1	7	70	1	71	
	756218		1	7	71	1	72			802107	802110	1	7	72		73 73	
	756280		1	7	71	1	72			802164 802175	802167 802182	1	7	72 72		73	
	756624	756627	1	1	72	7	72			802189	802196	1	7	72		73	
	756695	756700			72	7	72			806001	806003	i	li	72		72	
	760527	760530	1 1	1	70	7	70 70			806068	806081	1	1	72		72	
	760541 760601	760602	1	7	70 72	1	73			806185	806188	1	7	71	1	72	
	760604	760611	1	7	72	1	73			806519		1	1	71	7	71	1
j	760614	760622	1	7	72	1	73		1 1	806535		1	1	71	7	71	
	760687	760689	1	7	72	1	73			806586	806590	1	1	71	7	71	
	760761	760768	l i	7	68	i	69			806713	806715	1	7	69		70	
	761201	761300	ĺ	1	73	7	73		}	809111	809210	1	7	73		74	
Ì	762091	762092	1	7	67	1	68	į		813081	813089	1		72		72	
	762413	762414	1	1	72	7	72		}	814811	814910		7	73		74 73	
ļ	762435	762437	1	1	72	7	72	İ		816102	816105	1 1		73		73	
•	762471	_	1	1	72	7	72		1	816119	816124	1 1	1	73		73	
	763762	763769	1	7	73	1	74	US		816133	816136 816142		1	73	1	73	
	763773	80000	1	7	68	1	69	170		816141 816155	816142 816158	1	1	73		73	
	763779	763798		7	73	1	74	US]	816167	816181	1	1	73	4	73	1
	766205	766206		7	72	1	73	}	1	816190	816194	1	ļ î	73		73	
	766209 766220	766212 766221	1 1	7	72	1 1	73	ļ		816344	816369		7	73		74	
	766262	766265	1 1	7	72 72	1	73		j	816602	816611	l i	7	71		72	
	771401	100203	1 1	7	68	1	69	!	1	816628	816630	ī	7	71	1	72	:
	772460	772461	1 1	1	69	7		}	1	816644	816645		7	71	1	72	2
I	773172	773175		1 1	71	1 7	71		1	816648		1 1	1 7	71	1 1	72	:I

													,				
Serie	Numero d	lei titoli	e	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	della cedol deve un	a che essere ita	sorte US zione	Serie	Num ė ro (lei titoli	i C	Data Ila qu Il titol estratt	ale o o	cedol deve un	prima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	.al		bile			tolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	D A	ļ			G	M	A	M	A	5 4
	816832 816840 816861 816891 817623 817639 818781 818790 819685 820750 820778 821771 822874 822878 825201 825259 825263 825263 825263 825263 825268 825278 826630 826633 826642 826660 826680 826680 826680 826680 827218 827229 827242 830730 830742 830766 831885 831885 831885 832161 835204 835762 835780 836947 837257 837294 841574 842705 842747 842785 842796	816845 816862 816876 817626 818782 818793 819695 820757 820781 821774 822875 822879 825234 825234 825264 825264 825300 827220 827236 827244 830734 830745 830767 831897 831897 832193 835243 835765 837258 837258 837258 837258 837258 837258 837258 837258 837258 837258 837258 837258 837258	111111111111111111111111111111111111111	11111177777111111177777777777777771111	71 71 71 71 71 73 73 72 70 69 70 71 71 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	7777771111777777771111111111771111117777	71 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US		869112 869129 869132 869152 869157 869168 869184 869198 869745 873093 873617 873621 873669 875513 875993 876086 876711 876733 879617 879633 879652 879657 879633 879652 879657 879633 879652 879657 879633 879652 879657 879633 879652 879657 879633 879652 879657 879633 879652 879657 87963 879652 879657 879663 879675 880393 882580 883101 883117 883130 883144 883173 883191 887912 887912 887912 887912 887912 887913 891746 891746 891746 891747 891748	869114 869130 869137 869153 869160 869171 869185 869747 873192 873619 873623 873671 875514 875999 876092 876712 876734 879634 879634 879658 879658 879658 879658 879658 879658 879676 880492 882583 883108 883120 883133 883145 883176 883200 887919 887929 891734 891798 891793 891793 891793 891793 891793 891793		77777777777777711777777111111111111117	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	111111111111111111111111111111111111111	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US US US
	842796 843001	843100	1	1	72 73	7	72 73										
	843202 843247 843270	843203 843250 843273	1	1	72 72	7	72 72				TITOLI DA	L. 5	600.00	0			
	843270 846845 850768 853118 853130 853602 853625 853642 853657 853672 860082 861745 861766 861792 862721 862755 864258 864284 864863 865643 867343 867521 867580 869089	843273 846944 850771 853120 853200 853603 853626 853648 853659 860084 861746 861793 862730 862760 864279 864300 864962 867344 867527 867620 869096	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 1 1 7 7	72 73 71 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 70 70 73 73 73 73 73 73 73	7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 1 7	72 74 71 73 73 72 72 72 72 73 73 73 71 71 73 74 71 72 74 74 73	us us us		748 1254 1277 1566 1572 1582 2076 2151 2301 2513 2523 2584 2601 2656 2662 3088 3092 3301 3312 3315 3321 3327 3329	2100 2200 2325 2654 2659 2700 3306 3319 3323	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	71 65 65 72 72 73 73 73 70 70 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	71 66 66 72 72 72 74 74 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US

ie	Numero dei	titoli al	i e	Data lla qua l titolo stratto imbor bile) 0	Scaddella cedol deve cun al ti	orima a che essere ita tolo	कु क	Serie	Numero dei	titoli al	i e	Data lla qual il titole stratt imbor bile	ale o \ o	della r cedola deve e uni al tid	a che ssere ta tolo	sorte US
		a ı	G	М	A	M	A	Ulti				G	М	A	М	A	Ultimo
	2222	2254	1	1	73	7	73				,						
	3332 3356	3354 3357	1 1	1 1	73	7	73			10971 10989	10992	1	7	72 72	1	73 73	
	3362	3363	1	1	73	7	73			10998	10999	1	7	72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	
	3372	3373	1	1	73	7	73			11206		1	7	70	1	71	
	3375 3393	3391	1	1	73 73	7	73 73			11255		1	7	70	1	71	
	3397	3400	1	î	73	7	73			11261 11452		1	1	70 68	7	71 68	
	3603	3604	1	7	72	1	73			11820	11821	1	7	66	i	67	
	3609	0015	1	7	72	1	73			11939		1	1	72	7	72	
	3616 3620	3617 3621	1	7	72 72	1	73 73			11954		1	1	72	7	72	1
İ	3624	3627	1	7	72	1	73			12842	19077	1	7	71	1	72 73	
	3930	3935	1	i	69	7	69			12875 12887	12877	1	7	71	1 1	72 72	
	4616		1	1	70	7	70			12917		1	i	72	7	72	
	4643	4644	1	1	70	7	70			12957		1	1	72	7	72	ļ
	4678 4681	4683	1	1	70 70	7	70 70			13042	1000	1	1	72	7	72	
	4965	4000	1	1	69	7	69			13301	13302	1	1 1	73	7 7	73 73	
	4981		1	1	69	7	69			13304 13306	13315	1	1 1	73		73	
	4995		1	1	69	7	69			13317	13320	1	1	73		73	
	5024	5100	1	7	73	1	74	US	i	13322		1	1	73	7	73	
	5102	E1 01	1	7	72 72	1	73		1	13324	13336	1	1	73		73	
	5113 5140	5131 5141	1	7 7	72 72	1 1	73 73			13347	13366	1		73		73	
	5147	3141	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72	i	73			13368 13376	13373 13378	I	1 1	73 73		73 73	
	5174		$\lfloor \frac{1}{1} \rfloor$	7	72	1	73			13381	13396	li	$\frac{1}{1}$	73		73	
	5179	5181	1	7	72	1	73			13399	13400	1	$\overline{1}$	73		73	
	5187	70.40	1	7	72	1	73	110	1	13539	13600	1	7	73		74	
	5224 5301	5246		7	73 71	1 1	74 72	US	1	13623	13624	1	7	66		67	
	5313	5321	1	7	71	1	72			13701 13781	13734 13784	1	7 7	73 73		74 74	
	5328	5329	1	7	71	1	72			13889	10104	i	i	68		68	
	5337		1	7	71	1	72			14413		1	7	72	1	73	
	5339		1	7	71	1	72			14422	14424	1	7	72		73	
	5352			7	71	1	72			14434		1	7	72		73	
	5374 5400		1	7	71 71	1	72 72			14436 14438		1 1	7	72 72		73 73	
	5607		i	7	70	î	71			14724		1	li	71		71	
	5624		1	7	70	1	71			14749	14750	1	1	71	·	71	
	5627		1	7	70	1	71			14774		1	1	71		71	
	5699		1	7	70	1	71			14789	14790	1	1	71	7	71	İ
	5932				70 70	7	70 70			14816			7	71 71	1	72 72	
	5964 6203		1	1	71	7	71	<u> </u>		14820 14832		1	7	71		72	
	6207		$\hat{1}$	1	71	7	71	ł		14894		ī	7	71		72	1
	6210		1	1	71	7	71			15001	15071	1	1	73		73	
	6213	6214	1	1	71	7	71	į		15420	15514	1	7			74	
	6231	6232		1	71	7 7	71 71			15601 16564	15605 16573	1 1	7	73		74 67	
	6261 6784	6264 6785	1 1	1 1	71 65	7	65	ŀ		18394	10373	1	7	69		70	
	7334	0100	1	7	68	i	69	ļ		18445		1	1	70	1	70	
	7340		1	7	68	1	69]	1	18474		1	1	70		70	
	8258		1	1	68	7	68			18805		1	7	1		70	
	8312	8350	1	7	73	1	74	US	1 1	18979		1 1	7	72		73 73	
	8548 8617	8558	1 1	7	73 67	1 7	74 67	US	1	18989 19000		1	7			73	
	8651		1	1	67	7	67			19484	19485	1	i	61		61	
	9630		1	1	72	7	72			19544	19546	1	1	72	2 7	72	
	9643		1	1	72	7	72			19548		1	1	72		72	
	9668		1	1	72	7	72			19564	10010			72	7	72 73	
	9687	0000	1	1	72	7	72	Ì		19608 19621	19619	1	1	73	7	73	
1	9691 10407	9693	1 1	1 1	72 71	7 7	72 71			19625		1	1	73	7	73	
	10407		1	1 1	71	7	71			19627	19629	î	1	73	7	73	
	10429		1	1	71	7	71		1	19632	19636		1	73	7	73	
	10445	10446		1	71	7	71			19638	19640		1	73			
	10492	10493		1 1	73		73			19642	19644 19647		1	73 73		73	
	10747	10754	1	7	73		74		1	19646 19649	19647 19652	1 1	1	73	7	73	
	10786 10931		1 1	7	71 72	1 1	72 73		[]	19649	19672		1 1	73 73 72	7	73	
	10966		1 1	7	72		73			19674	10012	1 1	1 1	1 73	7		

Serie	Numero de	ei titoli al	i e	Data lla qua ll titolo stratto imbor bile	ale o o	deve un al ti	prima a che	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli al	i	Data illa qu il titol estratt eimbor bile	ale o o		prima a che essere ita tolo	sorte US zione
	uui		G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri				G	M	A	M	A	Ultimo = Prescriz
	20024 20130 20164 20334 20345 20385 20456 20461 20463 20470 20473 20490 20496 20500 20738 20779 20789 21108 21118	20459	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7	72 68 68 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7	73 69 69 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73			28844 28889 28916 29051 29323 29339 30745 30802 31225 31439 31443 31459 31601 31621 31624 31628 31635 31640	28950 29215 30746 30804 31227 31440 31619 31622 31626 31629 31636	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 73 73 69 69 69 73 70 72 72 72 73 73 73 73 73	. 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 74 74 70 70 69 73 72 72 72 73 73 73 73 73	US
	21130 21158 21167 21175 21179 21185 21188 21230 21401 21450 21567 21915 22012 22233 22239 22239 22253 22260 22272 22483 22486 22944 23030	21132 21176 21189 21300 21477 21916 22240	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 69 68 66 70 70 70 71 71 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 1	73 73 73 73 73 73 74 74 74 69 68 67 71 71 71 71 71 71 71 74	US US US US		31643 31647 31651 31655 31663 31688 31690 31697 31721 33749 33798 33901 34632 34645 34667 34667 34672 35019 35026 35054 35773 35826 35881	31645 31652 31660 31684 31699 31722 33755 33800 33948		1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 69 69 69 72 72 72 72 71	7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 70 70 70 70 73 73 73 73 73 73 71	P US US
	23304 23316 23322 23330 23341 23344 23353 23372 23384 23841 23858 24531 25410 25426 25442 25459 25471 25835 25867 25867 25873 25922 27466 27549 27559 27777 27992 27997 28179 28188 28226 28810	23310 23319 23328 23338 23342 23350 23369 23859 25427 25443 27467 27550 27993 28183		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	77777777111111177777111177771	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7			35885 36883 36886 37296 37818 37835 37891 37957 38072 38389 38392 39181 39672 39860 39951 39962 40047 40166 40172 40501 40509 40522 40530 40533 40536 40536 40576 40585	35886 36884 36887 37892 39750 39958 40059 40507 40519 40527 40531 40534 40537 40578 40582 40586		177777711711717111111111111111111111111	71 71 71 71 71 71 67 70 70 68 68 69 72 69 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7111117717771717177777777777777777	71 72 72 72 72 68 71 71 68 68 70 72 69 74 71 74 67 67 73 73 73 73 73 73 73 73	US US

	Numero de	i titoli	1	Data		Scad della	enza	grio F P		Numero d	ei titoli		Data		Scad	enza	gio S
rie	Tumero de			lla qui il titole stratt imbor	a 16 0 0	cedol deve un	a che essere ita	sorter US zione	Serie			j €	lla qu il titol estratt imbor	0	un	a che essere ita	sorte US
	dal	al		bile		al ti estr		Ultimo = Prescri		dal	al		bile			tolo atto	Ultimo
			G	M	A	M	A	D 4				G	M	A	M	A	ΙΩ
İ																	
	40588	40593	1	1	73	7	73			57302	57401	1	7	73	1	74	U
	40595 41563	40600	1 1	1 7	73 67	$\begin{bmatrix} 7\\1 \end{bmatrix}$	73 68			57928 58007	57929	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	69 72	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	70 73	
	42228	42230	i	i	73	7	73			58009		1	7	72	$ \hat{1} $	73	
	42232 42239		1	1	73 73	7	73 73			58016 58022	58017 58023	1	7	72 72	1	73 73	I
	42241	42242	1	1	73	7	73			58044	58045	1	7	72	1	73	
	42244	42247	1	1	73 73	7	73 73			58067 58072		1	7 7	72 72	1	73 73	
	42249 42253	42250	1	1	73	7	73			58076		1	7	72	1	73	
	42255	42258	1	1	73	7	73			58089		1	7	72	1	73	
	42260 42590	42275	1 1	1 7	73 72	1	73 73			58092 59608		1 1	7	72 71	1 1	73 72	
İ	42899		1	7	71	1	72			59676		1	7	71	1	72	
	43740 43857		1	1 7	67 70	7	67 71			60208 60212	60209 60214	1	1 1	73	7	73 73	Ì
	44602	44603	ī	i	72	7	72		•	60217	60241	1	i	73	7	73	
	44621	44622	1	1	72 72	7	72 72			60243	60946	1	1	73		73	
	44627 44656		1	1	72	7	72			60245 60248	60246 60252	1	1	73	7 7	73 73	
	44659	4.4000	1	1	72	7	72			60255	60257	1	1	73	7	73	
	44662 44669	44663	1	1	72 72	7	72 72			60259 60287	60285 60296	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	1	
	44753		1	1	72	7	72			60298	60300	1	î	73		73	
	44772 44782		1	1	72 72	7	72 72			60435	C0012	1	7	67	1 7	68	
	44878	44943	1	7	73	1	74	US		60805 60815	60813 60846	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	73		73	ļ
	44972	44977	1	7	73	1	74	US		60848	60861	1	1	73	7	73	
	50315 50322	50318	1	7 7	72 72	1	73 73			60863 61323		1	7	71 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 69	
	50331	50332	1	7	72	1	73			62002	62009	i	i	73	7	73	
	50335 50346	50338	1	7 7	72 72	1	73 73			62015 62025	62017	1	1	73	7	73	
	50348		1	7	72	ī	73			62027	62032	1	1	73	7	73	
	50359		1	7 7	72 72	1	73 73			62034	62041	1	1	73			
	50366 50380	50383	1	7	72	1	73			62043 62054	62052 62056	1	1 1	73	1		
	50392	50393	1	7	72	1	73			62058	62059	1	1	73	7	73	
	50399 51464		1 1	7	72 72	1 7	73 72			62062 62064	62066	1	1 1	73 73		1	
	52108	52123	1	$ \tilde{i} $	73	7	73			62068	62073	1	1	73		73	
	52125 52145	52143 52149	1	1	73 73	7	73 73			62075	62076	1	1	73		73 73	
	52160	J2143	1	1	73	7	73			62078 62091	62088 62096	1	1 1	73 73			
	52163	52167	1	1	73	7	73			62098	62100	1	1	73	7	73	
	52172 52557	52181	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 65	7	73 65		}	62445 62621	62446	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		71 71	7 7		
	52636	70100	1	1	67	7	67	110		62934		1	1	67	7	67	
	53048 53201	53100 53247	1	7 7	73 73	1	74 74	US US		62947 62994		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	67	
	53425	00211	1	7	72	1	73			63803	63810	ī	7	65	1	66	
	53429 53431	,	1	7	72 72	1	73 73			63889		1	7	65 68			
	53446		1	7	72	1	73			63914 64334	64400	1	7	73		74	J
	53449	53450	1	7	72	1	73			64451	64483	1	7	73	1	74	Į
	53452 53667		1	7 7	72 68	1	73 69	1		. 65004 65312		1 1	1 1	69 72			
	53711		1	1	71	7	71			65339		1	1	72	7	72	
	53742 53811	53812	1	1	71 72	7	71 72			65356 65370		1 1	1 1	72 72			
	53814	33012	1	1	72	7	72			65374		1	1	72	7	72	
	53832		1	1	72	7	72			65399		1	1 7	72			
	53854 53873	53874	1	1 1	72 72	7	72 72			65800 65900	65999	1 1	7	71 73		72 74	
	53883	33014	1	$ \hat{i} $	72	7	72			66729		1	7	69	1	70	
	53887 54112		1	1 7	72 72	7	72 73			66773	66775	1 1	7	69		70 71	
	54123		1	7	72	1	73			67104 67410	67411		7	72	1	73 73	
	54138	PA1 40	1	7	72	1	73			67420		1	7	72	1	73	
	54141 54146	54142	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1 1	73 73			67425 67429	67427	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	72 72	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 73 73	1
	54155		î	7	72	1	73		1	67454		l î	7	72	1 1	73	

	Numero d	ei titoli		Data lla qu il titol	ale	della cedo	enza prima la che	T-		Numero d	ei titoli		Data lla qu il titol	ale		prima a che	ه قا
Serie		-1	l e	stratt imbor bile	0	un al ti	essere ita itolo	mo sor = US crizion	Serie	dal	al.	 €	stratt imbor bile	co rsa -	deve dun al ti	essere ita itolo	no sort = US crizion
	dai	a.i	G	M	A	M		Ulti		uai	a.	G	M	A	M		Ultin Pres
Serie	67461 67495 67501 67503 67508 67516 67520 67524 67543 67561 67563 67566 67572 67579 67587 67598 68720 69120 69135 69184 69194 69257 71396 72012 72025 72030 72086 72088 72316 72332 72509 72514 72533 72544 72565 72574 72586 72594 73230 73277 73300 73432 73862 73864 7472 74733 74786 74872 74877 74901 75046 76046 76050 76014 76021 76046 76050 76071 76046 76050 76071 76046 76050 76071 76046 76050 76071 76046 76050 76071 76046 76050 76071 76046 76050 76071 76046 76050 76071 76046 76050 76071 76046 76050 76071 76046 76050 76071 76046 76050 76071 76046 76050 76071 76046 76050 76071 76046 76050 76071 76046 76050 76071 76046 76050 76071 76046 76050 76071 76046 76050 76071 76046 76071 76086 76071 76086 76081 7	67463 67496 67514 67522 67540 67547 67557 67573 67584 67596 67599 72566 72599 73831 74700 74767 74800 74903 75903 76015	èr	imbor bile	r 88. -	al ti estr		ltimo rescri		77416 77446 77461 77482 77486 77636 77666 77712 77764 77799 77924 77993 78101 78114 78147 78178 78184 78519 78540 78555 78815 78875 79598 79717 79967 80410 80445 80472 80526 80532 80579 80642 80645 81401 81466 81691 81796 82581 82632 80799 82735 82735 82738 82765 83210 83215 83217 83216 83215 83247 83256 83283 83283 83283 83283 83287 83298 83210 83215 83217 83216 83217 83216 83217 83216 83217 83217 83256 83268 83283 83283 83287 8339 84350 84365 84365 84365 84365 84372 84376 84387 84396 84387 84396 84399 84489 84489 84488 84488 84488 84488 84488 84488 84488 8459	77419 77483 77487 77638 78148 78520 78876 79599 80411 80446 80533 80580 81409 82700 82831 83258		bile		al ti estra M		Ultimo s R R Prescrizi

ię	Numero dei	titoli al	i e	Data lla qua il titolo stratto imbor bile	ale o	cedol	prima a che essere ita tolo	<u> </u>	Serie	Numero dei	titoli al	i e	Data lla qu il titol estratt imbor bile	ale o o	Scade della p cedola deve e uni al tid estra	orima a che ssere ta tolo	sorte US
			G	M	A	M	A	Ulti				G	М	A	M	A	Ultimo
										2222			_				
	85120	85126	1	1 1	73 73	7	73 73			95083 95750	95751	1	7	67 71	1 7 7	68 71	
	85128 85132	85147	1	1	73	7	73			95760	33131	1	1	71	7	71	
	85150	00111	1	1	73	7	73		1	95778		1	1	71	7	71	
	85153		1	1	73	7	73			96213		1	1	72	7	72	
	85182	05100	1	1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73			96222 96253		1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	85185 85188	85186 85199	1	1 1	73 73	7	73 73			96271		1	1	72	7	72	
	85503	00199	1	7	68	1	69			96277		1	1	72	7	72	
	85567	85568	1	7	68	1	69			96367	96368	1	7	70	1	71	
	85592		1	7	68	1	69			96374	,	1	7	70	1 1	71	
	86460	05100	1	7	68	1 7	69			96438 96449	96441	1	1 1	67	7 7	67 67	
-	87101	87120 97126	I	1 1	73 73	7	73 73			97079		1	1	70	7	70	
	87123 87128	87126 87137	1	1 1	73	7	73			97944		1	7	65	1	66	
ŀ	87139	87141	1	i	73	7	73			98055		1	7	70	1	71	
	87143	87146	1	1	73	7	73			98199	20047	1	7	68	1	69	
}	87149	87150	1	1	73	7	73			99201	99215 99221	1		73	7	73 73	
ĺ	87153	87155	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 73	7	73 73			99218 99223	33221	1	1	73		73	•
	87157 87165	87163 87173	1 1	1	73	7	73			99225	99245	ī	i	73	7	73	
	87178	01110	1	î	73	7	73		1	99249		1	1	73	7	73	
	87180	87181	1	1	73	7	73			99252	99259	1	1	73	7	73	
	87183	87187	1	1	73	7	73			99261	99262	1	1	73	7	73	
	87189	87190	1	1	73	7	73			99264 99266		1 1	1	73 73	7	73 73	
	87198 87228	87199 87300	1	1 7	73 73	7	73 74	US		99268	99275	1	1	73	7	73	
	87313	81300	1	7	72	i	73	OB	1	99282	99291	1	1	73	7	73	
	87319		1	7	72	1	73			99294	99300	1	1	73	•	73	
	87323	87324	1	7	72	1	73			99602	99603	1		73		73	
	87330	87331	1	7	72	1	73			99605 99611	99609 99615	1 1	1 1	73 73		73 73	
	87340 87354	87355	1 1	7	72 72	1	73 73			99618	00010	ī	î	73	7	73	
	87360	87364	1	7	72	î	73			99621	99632	1	1	73	7	73	
	87380		1	7	72	1	73	·		99634	99641	1	1	73	7	73	
•	87401	87427	1	7	73	1	74	US	1	99643	99653		1 1	73		73	
	87903	07010	1	1	73	7	73			99656 99659	99657	1 1	1 1	73 73		73 73	
Ì	87909 87912	87910	1 1	1 1	73 73	7	73			99664		i	li	73		73	
	87922		1	1 1	71	7	71		1	99673	99684	1	1	73	7	73	
	87943	87944	1	1	71	7	71			99686	99688	1	1	73	•	73	
	90695	90715	1	7	73	1	74	US	Ì	99690	99691	1		73		73	
	91388		1	7	69	1	70		1	99693 99696	99694 99700	1 1	1 1	73		73 73	
	91665 91672		1 1	7	71 71	1 1	72 72			99758	33100	1	7		l i	72	
	91914		i	i	69	7	69			99764	99765	1	7	71		72	
	91993		1	1	69	7	69			100839	100841	1	7	67		68	
	92355		1	7	69	1	70]	100867	102164		7 7	67		68	
	92424		1 1	1 1	68 68	7 7	68 68]	102157 102170	102164 102200	1 1	7			74	
	92441 92488	92489	1 1	1 1	68	7	68			102284	102200	1	7		•	69	
	92518	32403	1	7	70	i	71			102351	102406	1	7	73	1	74	'
	92528	92529	1	7	70	1	71		1	102905	102911	1	7	1 .2		73	
	92546		1	7	70	1	71			102922		1 1	7 7	1 .2		73 73	
	92553			7	70	1 1	71 71			102930 102959	102960	1	7	I -		73	
	92572 93156	93200	1 1	7	70 73	1 1	74	US		102965	102968		7			73	
	93250	93304	1	7	73	1	74	ÜS		102973	102974		7	72	1	73	
	93530		1	1	65	7	65			102977	102978	ł	7	72	1	73	
	94138		1	7	71	1	72			102987	100500	1	7	1 -		73	
	94140		1	7	71	1	72			103597	103598 104308		7			69 68	
	94149 94178		1	7	71 71		72 72			104305 104324	104909	1	7	1		68	
	94178	94189	1	7	71	1	72			104377		î	7			68	3
	94202	0 1100	1	i	72	7	72			104921	104922	1	1	72	7	72	2
	94246		1	1	72	7		}		104927		1	1	72	7	72	
	94249		1	1	72	7		1		105739		1		71		71 71	
	94271		1	1 1	72	7				105745		1 1	1	71 71	7	71	
	94274 94594		1	1 1	72 65	7 7		1		106047 106055		1	1	71		71	
	94594 95015		1	7	67	1	68			106401	106402	1	7	65	1	66	3
ł	95048		1 1	7		l 1	68		1	106420		1 1	7		1	66	31

erie	Numero de	ei titoli	i e	Data alla qua il titolo estratt imbor	0 0	deve un	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbon	ale lo co		prima a che essere ita	<u> </u>
	dal	al		bile		al ti estr	tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		al ti estr	tolo atto	timo =
			Ģ	M	A	M	A	D A				G	M	A	M	A	D &
	108109	108111	1	1	73	7	73	•		116793		. 1	1	72	7	72	
	108113		1	1	73	7	73			116859		1	7	69	1	70	
	108115 108123	108121	1	1	73 73	7	73 73			116863 118361		, 1	7	69 72	1 7	70 72	
	108125	108142	1	1	73	7	73			118369	118370	1		72	7	72	
ĺ	108145	108151	1	1	73	7	73	1		118379	118380	1	1	72	7	72	
	108153 108177	108172 108181	1	1 1	73 73	7	73 73	1		118383 118673	118676	1	1 7	72 71	7	72 72	
	108184	100101	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73	7	73			118737	116010	1	7	71	1	72	
	108187	108200	1	$\bar{1}$	73	7	73			118789		1	7	71	1	72	
	108333		1	1	68	7	68			118965		1	1	69	7	69	
	108371 108607		1	1	68 71	7	68 71			119797 121051	121053	1	7	70 67	7	70 68	
	108633		î	1	71	7	71		İ	122202	121000	ī	7	72	ı	73	
	108699		1	1	71	7	71			122227	122230	1	7	72	1	73	
	108811 108817		1	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	72 72	1	73 73			122234 122238	122239	1	7	72 72	1 1	73 73	
	108827		1	7	72	1	73			122618	122717	1	7	73	1	74	ן ד
	108863		1	7	72	1	73			123192	123193	1	7	69	1	70	
	108867		1	7	72	1	73			123534		1	1	69	7	69	
	108886 108889		<u> </u>	7	72 72	1 1	73 73			123571 123591		1	1 1	69 69	7	69 69	
	108892	108894	1	7	72	1	73			124005		1	1	72	7	72	
	109140		1	7	70	1	71			124019		1	1	72	7	72	
	109881		1	1	66	7	66			124021	124023	1	1	72	7	72	
	109885 110101	110105	1	1 1	66 73	7	66 73			124068 124076	124078	1 1	1	72 72	7	72 72	
	110101	110103	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73			124162	124010	1	1	70	7	70	
	110112		1	1	73	7	73			125069		1	1	72	7	72	
	110114		1	1	73	7	73			125080		1	1 7	72	7	72	
	110116 110118	110119	1	1	73 73	7	73 73			125225 125232	125234	1	7	66	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	67 67	
	110121	110127	1	1	73	7	73			125722	120201	1	i	72	7	72	
	110129	110131	1	1	73	7	73			125739		1	1	72	7	72	
	110133 110145	110143	1	1	73	7	73			125742 125754		1	1	72	7	72	
	110143	110146 110150	1	1 1	73 73	7	73 73			125778		1	1 1	72 72	7	72 72	
Ì	110152	110179	i	1	73	7	73			126056		i	i	68	7	68	
	110182	110194	1	1	73	7	73			126103	126104	1	7	72	1	73	
	110196 110877	110200	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 71	7	73			126108 126121	126109	1	7	72	1	73	
	110886	110887	1	7	71 71	1	72 72			126127		1	7	72 72	1	73 73	
	110892		1	7	71	1	72			126166		î	7	72	1	73	
	111419	111518	1	7	73	1	74	US		126175		1	7	72	1	73	
	111731 111797	111798	1	1 1	71 71	7	71 71			126177 126185		1	7	72 72	1	73 73	
	111819	111900	1	7	73	1	74	US		126188	126189	1	7	72	1	73	
	111951	111968	1	7	73	1	74	US	Ì	126348		1	1	68	7	68	
	112606 112612	112607	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	1	71			126365 126399	126400	1,	1 1	68	7	68	
	114129	114228	1	7	70 73	1	71 74	US		126619	126718	1	7	68 73	1	68 74	U
	114410	114411	1	i	71	7	71	0.5		126801	126809	1	1	73	$ \overline{7} $	73	
	114443		1	1	71	7	71			126811	126840	1	1	73	7	73	
	114485 114492		1 1	1	71 71	7	71 71			126842 126855	126853 126856	1	1	73 73	7	73 73	
	114979		1	7	66	1	67			126859	126871	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
	115161		1	1	69	7	69			126874	126877	1	1	73	7	73	i
	115303 115601		1	7	70	1	71			126879	126883	1	1	73	7	73	ı
	116308		1	7	67 70	1 1	68 71			126885 126895	126893	1	1 1	73 73	7	73 73	
	116311		1	7	70	1	71			126897	126898	1	1	73	7	73	
	116313		1	7	70	1	71			127313		1	7	72	$ \mathbf{i} $	73	
	116341 1 116588	116589	1	7	70 65	1 7	71 65			127316 127335	197994	1	7	72	1	73	ı
	116609	110009	1	7	65 68	1	65 69			127335 127352	127336 127353	1	7	72 72	1	73 73	
	116647		$ \hat{1} $	7	68	$ \hat{1} $	69			127357	127359	1	7	72	1	73	
	116660		1	7	68	1	69			127368	127369	1	7	72	1 7	73	
	116677 116703		$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 72	1 7	69 72			127723 127725		1	1	67 67	7	67 67	
	116705		1	1 1	72	7	72 72			127725 127824	127828	1	1 1	67 73	7 7	67 73	
	116756		$ \hat{1} $	1	72	7	72			127833	127834	1	1	73	7	73	
	116787		1	1	72	7	72			127837		1	1	73	7	73	

erie	Numero dei			Data Ila qu il titol estratt imboi bile	ale o o	della cedol deve- un al ti	lenza prima la che casere lita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d	•	i :	Data lla qui il titole stratt imbor bile	ale 0 0	Scade della j cedola deve e uni al ti	orima a che essere ita tolo	sorter US
	dal	al	G	М	A	estr M	atto A	Ultimo Prescriz		dal	al	G	М	A	estra		Ultimo Prescri
	127839 127844 127851 127872 127876 127881 127891 129129 129141 129167 129185 129195 129775 129976 129979 130291 130376 130692 130802 130802 130802 130804 130810 130827 130835 130844 130861 130872 130835 130844 130861 130872 130835 130844 131584 132914 133049 135310 135386 135392 135440 135456 135692 135992 136406 135456 135692 135992 136406 135456 135692 135992 136207 136406 135456 135992 136207 136406 135456 135992 136207 136406 135456 135992 136207 136406 135456 135992 136207 136406 136455 136503 136775 137110 137117 137123 137123 137123 137123 139042 139045 139045 139045 139048 139045 139045 139045 139045 139045 139045 139045 139045 139045 139075 139075 139075 139070 139070 139070 139070 139070 139070 139070 139070 139070 139070 139070 139070 139070	127840 127848 127877 127889 127899 129112 129142 129172 129800 130080 130336 130380 130380 130681 130890 130890 139099 139019 139032 139039 139043 139046 139056		$1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\$	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	777777111111111111111111111111111111111	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US US US US		139377 139380 139396 140359 140410 140427 140460 140477 140492 140529 140541 14058 140560 140589 141302 141307 141314 141316 141329 141384 141384 141389 141389 141393 141384 141393 141396 141400 141912 141919 141927 141929 141974 141976 142184 142322 142328 142330 142337 142355 142964 144141 144164 144351 144531 144531 144533 144563 144929 14411 144164 144351 144531 144531 144563 144929 144941 144943 1449617 149657 149676 149801 149801 149801 149901 151945 151965 151973 151975	149660 149850 149950		7771111111111111117777777777711777771111	71 71 69 72 72 70 70 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1117777777777777777777777771111117711111	71 69 69 69 74 70 70 70 70 74 71	US

				T		Scad	enza	io P					D		Soud	enza	<u>o</u> A
Serie	Numero de	i titoli	j e	Data illa qu il titol stratt	ale o o	della cedol deve	prima la che essere ita	tegg te =	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt	ale lo to	della cedol deve	prima la che	te gg
	dal	al	er	rimboi bile	*88 -	alti	tolo atto	mo = scriz		dal	al	e i	rimboı bile		al ti	itolo atto	mo (====================================
			G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri				G	М	A	M	A	Ultimo Prescri
						 -							<u> </u>				
														Ì			
	153412		1	1	65	7	65			164859		1	1	72	7	72	
	153480	152026	1	1 7	65 67	7	65			164897		1		72	7	72	
j	153924	153926	1	7			68			164908		1 1	1 1	72	7	72	
	153955	153960	1	7	67	<u> </u>	68			164921	164022	1	1 1	72	7	72	
	154616	154618	1 1	7	65	<u> </u>	66			164932	164933		1	72	7	72	
	154941		1	7	68 68	1	69 69			164950	164951		1 1	72 72	7 7	72	İ
	154950 155702	155703	1	1	73	1	73			164954	164994	1 1	1 1	72	7	72	
	155705	155709	1	1 1	73	7	73			164993 165102	165107	1	1	73	7	72 73	
	155711	155743	1	1	73	7	73			165110	165116	1	1	73	7	73	
	155747	155757	1	1	73	;	73			165118	165130	1		73	7	73	
	155760	155762	1	1	. 73	7	73			165133	100130	1	1	73	7	73	
	155764	155766	1	1	73	7	73			165135	165137	1	1 1	73	7	73	
•	155769	100.00	1	î	73	7	73			165140	165142	1	1 1	73	7	73	
	155771		1	1	73	7	73			165144	165148	1	1	73	7	73	
l	155774	155779	$\overline{1}$	1	73	7	73			165153	100110	i	ĺ	73	7	73	
	155782	155800	1	1	73	7	73			165155	165156	î	l î	73	7	73	
	156155	156158	1	7	69	1	70			165164	165166	i	l î	73	7	73	
Ì	156177		1	7	69	1	70			165168	165190	1	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	73	7	73	
j	156312		1	1	72	7	72			165198		1	ī	73	7	73	
	156333		1	1	72	7	72			165584	165585	1	7	67	1	68	
	156387	156390	1	1	72	7	72			166767		1	7	71	1	72	
	156523		1	7	72	1	73			167801		1	1	73	7	73	
Ì	156536		1	7	72	1	73			167804	167814	1	1	73	7	73	
ł	156540		1	7	72	1	73			167817		1	1	73	7	73	
	156546	ļ	1	7	72	1	73			167819	167824	1	1	73	7	73	
	156550		1	7	72	1	73			167826	167830	1	1	73	7	73	
	156557		1	7	72	1	73			167834		1	1	73	7	73	
	156569		1	7	72	1	73		1	167838		1	1	73	7	73	
	156581		1	7	72 72	1	73			167842	167850	1	1	73	7	73	
	156584 156591	156592	1	7	72	1	73 73			167852	167854	1	1	73	7	73	
	156599	130392	1	7	72	1	73			167861	167864	1		73	7	73	
	157251	157300	1	7	73	1	74	US	i	167867	167892	1		73	7	73	
	157351	157400	1	7	73	1	74	US		167896	167898	1	1	73	7	73	
	157502	101400	1	il	70	7	70	US		167900	1.00007	1	1	73	7	73	
	157542		ī	1	70	7	70			168201	168207	1	1	73	7	73	
	157552	157555	i	1	70	7	70			168214 168223	168219 168225	1	1	73	7 7	73	
	157771		$\bar{1}$	7	67	i	68			168228	168247	1	1 1	73 73	7	73 73	
	158325		1	7	69	1	70			168250	168260	1	1	73	7	73	
	158359		1	7	69	$\overline{1}$	70			168262	168266	1	1	73	7	73	
	160157		1	1	66	7	66			168268	100200	1	1	73	7	73	
	161101	161103	1	1	73	7	73			168273		1	1	73	7	73	
	161105	161111	1	1	73	7	73		j	168275	168276	1	i	73	7	73	
	161113	161115	1	1	73	7	73			168278		ī	i	73	7	73	
	161118	161123	1	1	73	7	73		l	168280	168284	1	1	73	7	73	
	161126	161127	1	1	73	7	73			168289	168293	1	1	73	7	73	
	161131	161135	1	1	73	7	73		ļ	168300		1	1	73	7	73	
j	161137		1	1	73	7	73		}	168404		1	1	72	7	72	
	161139		1	1	73	7	73		- 1	168411		1	1	72	7	72	
	161141	101140	1	1	73	$\frac{7}{2}$	73			168416	168418	1	1	72	7	72	
	161145	161146	1	1	73	$\frac{7}{2}$	73			168422		1	1	72	7	72	
	161149	161151	1	1	73	$\frac{7}{5}$	73		}	168448		1	1	72	7	72	
	161155	161163	1	1	73	7	73		İ	168465		1	1	72	7	72	
	161165 161173	161170	1	1 T	73	7	73		1	168468		1	1	72	7	72	
	161173	161186	1	1	73 73	[]	73 73			168475	100100	1	1	72	7	72	.
	161188	161195	1	1	73	4				169332	169400	1	7	73	1	74	US
	161200	101100	1	1	73	4	73 73	Į	- 1	169429	100501	1	<u> </u>	69	7	69	77~
	161916		1	1	72	4	72		1	169501	169531	1	7	73	1	74	US
	161918		1	1	72	'	72	1	ĺ	169732	169831	1	7	73	$\frac{1}{2}$	74	US
	161925		i	1	72	'	72	İ	1	170643		1 1 1	1 T	68	$\frac{7}{7}$	68	
	161939		1	1	72	'	72	ļ		171099	171540	Ţ	Ţ	71	7	71	
	161957	ļ	1	1	72	7	72	j	ĺ	171544 171573	171548	1	1	72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	
	162619		1	7	72	- ;	73	Í	1	171573]	1	1	72 72	7	72 72	
	162641	162643	<u> </u>	7	72	1	73	ŀ	1	171584		1	1	72	4	72	
	162648		$\bar{1}$	7	72	i l	73	Í	1	171701	j	1	1	73	7	73	
	162650		\bar{i}	7	72	1	73	ſ		171709	171717	1	1	73	7	73	
	162678		$\bar{1}$	7	72	ī l	73	j	1	171720	171721	1	1	73	7	73	
	162682	ł	ī	7	72	$\bar{1}$	73	Ì	ĺ	171723	171730	11	1	73	7	73	
	162686	ļ	1	7	72	11	73	ſ		171733	171739	1	1	73	7	73	
1	163132	163231	1	7	73	- 1	74	US		171744	171745		•	73	7	73	

ie	Numero dei	titoli al	i , e	Data lla qui il titolo stratto imbor bile	ale 0	cedol deve un	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero dei dal	titoli al	·	Data illa qu il titol stratt imbor bile	0	Scade della j cedole deve c un al ti estre	prima a che essere ita tolo	sorte US
			G	М	A	M	A	Ultimo Prescri				G	М	A	м	A	Ultimo
						-											
	171748 171752		1	1	73 73	7	73 73			184708		1	7	71	1	72	
	171754		1	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	73	7	73		1	184715	104700	1	7	71	1	72	
	171758	171780	1	1	73	7	73			184785 186492	184786	1	7	71 71		72 72	
1	171782	171797	1	1	73	7	73			186521		1	7	70	1	71	
į	172186		1	1	70	7	70		1 1	186581		1	7	70	i	71	Ì
1	172720	179740	1		72 72	7	72			186597		1	7	70	1	71	
	172739 172926	172740	1	7	66	1	72 67			186600		1	7	70	1	71	
	172938		1	7	66	1	67			186773	100010	1	7	65	1	66	
	172970		1	7	66	1	67		1	186816 187068	186818	1	7	71	1 1	72 70	
1	174224		1	1	69	7	69			187488	187490	1	7	69 72	1	73	
1	174284		1	1	69	7	69			188039	101100	ī	li	68		68	
	174325	151000	1	1	69	7	69	***		188501		1	7	72	1	73	
	174522	174600	1	7	73	1	74	US]	188534		1	7	72	1	73	
	174641 174660		1	1	67 67	7	67 67			188542		1	7	72	1	73	
	174666		1	1	67	7	67			188545	100572		7 7	72 72		73 73	
	174701	174721	1	7	73	1	74	US	1	188572 188680	188573 188681	1	1	68			
İ	175265	175266	1	7	68	1	69		1	189390	189393	î	l î	66	•		
	175385	175484	1	7	73	1	74	US		189907		1	1	67	7		
1	175906		1	7	70	1	71			189997		1	1	67	7		
	175911 175913		1	7	70 70	1	71 71		1	190050	100101	1	1	72	7	72	
	175972		1	7	70	1	71			190133	190134	1	1	66			
1	176899		1	7	68	1	69			191017 1910 3 6		I	1 1	68 68			
ł	178790		1	1	69	7	69			191039		1	1	68		68	
1	178798		1	1	69	7	69			191130	191133	$\bar{1}$	Ī	72		72	
1	179188		1	1	69	7	69			191136	191137	1	1	72	7	72	Ĭ
1	180208		1	$\frac{7}{7}$	72	1	73			191143		1	1	72		72	,
	180214		1	7	72 72	1	73 73		1	191147	101150	1		72	7	72	
	180217 180251		1	7	72	1	73			191151 191157	191153	1		72 72		72 72]
	180275		1	7	72	1	73		[]	191170		1	1	72		72	
	180278		1	7	72	1	73			191192		1	1	72		72	
	182252		1	1	71	7	71			191554		1	7	65		66	
	182269		1	1	71	7	71			192114	192150	1	7	73	1	74	
	182280		1	1 1	71 71	7	71 71			192176	100000		7	67 73		68 74	
	182284 182286		1	1	71	7	71			192177 193277	192239	1 1	1	67			1
	182294		1	1	71	7	71			194057		1	1	71	7	71	
	182516		1	1	72	7	72		}	194085	194086	1	$\bar{1}$	71	7	71	
	182536		1	1	72	7	72		1	194090		1	1	71	7	71	
	182545		1	1	72	7	72			194093	194094	1	1	71	7	71	
	182584	100040	1	1	72 ce	7	72 68			194132	194134	1 1	7	69 69		70 70	
	182641 182654	182642	1	1	68 68	7	68			194138 194763		1 1	1	69		69	
	182701	182706	1	1	73	7	73		1	196511	196512	î	1	72	1	72	
Ì	182708	182721	1	1.	73	7	73			196522		1	1	72	7	72	į .
	182733		1	1	73	7	73		1	196525		1	1	72			
	182736	182740	1	1	73	7	73			196530		1		72			
	182743 182747	182745 182779	1	1	73 73	7	73 73			196564 196879	196978	1	7	72 73		74	
	182781	182798	1	1	73	7	73			197088	190310	li	7	68		69	1
	182800	102130	1	1	73	7	73			197661	197662	ī	i	69		69	
	183001	183029	1	1	73	7	73			197710	197712	1	1	73		73	
	183031	183076	1	1	73	7	73			197714		1	1	73		73	1
	183078	183088	1	1	73	7	73			197716	197717	1	1	73		73 73	
	183090	183091	1	1	73	7	73 73		İ	197720	197724		1 1	73 73		73	
ĺ	183094 183099	183096 183100	1	1	73 73	7	73			197726 197742	197737		1	73		73	
 	183246	165100	1	1	69	7	69			197744		1	1	73		73	
	183268	183270	1	1	69	7	69	1	l i	197746		ĺi	1	73		73	
	183302	_ · •	1	7	68	1	69			197753	197755	1	1	73	7	73	
	183321		1	7	68	1	69			197757	197768	1	1	73	1	73	1
	183325	4.0000	1	7	68	1	69	•		197923	197924	1	7	•		68	
	183398	183399	1	7	68	1	69	ļ		197953	40000	1	7	67	•	68 73	
	183716 183806		1	7	69 71	1 7	70 71	l l		198001	198025	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$		73 73	1	73	
	183899		1	1 1	71 71	7	71 71]		198027 198033	198029 198040	1	1 1	73	7	73	
	184004	184103	1	1 7	73		74			198042	198040	1	1	73	7 7	73 73 73	
1	184210		1 1	l il	67	1 7	67		1 1	198053	198055	•	1 1	73	7	73	l

				Data	-	Scad		rio P	j	*7	la: 4:4a1:		Data		Scade		io
	Numero de	i titoli	da	Data illa qu il titol	ale	della	prima a che			Numero d	iei titoli		Data Ila qu il titol	ale	della j cedol	prima	.e gg
rie 🗀) e	stratt	O	deve	essere ita	sorte US zione	Serie				estratt	O	deve e	essere	sort US
		_	èr	imbor bile	*88. -	alti	itolo	no (= criz		3.1	_ •	èı	rimboı bile		al ti	tolo	no s
	dal	al	ļ			estr	atto	Ultimo = Prescriz	:	dal	al	ļ			estra	atto	Ultimo
			G	M	A	M	A	U A				G	M	A	M	A	D
										•		İ					
	198057	198058	1	1	73	7	73	,		207061		1	7	72	1	73	
1	198060	198061	1	1	73	7	73			207063			7	72	1	73	
	198063	198076	1	1	73	7	73			207065 207078			7	72 72		73 73	1
	198079	198082	1	1	73 73	7	73			207083	207084	1	7	72	1	73	
	198084 198091	198088 198093	1 1	1	73	7	73 73			207086	201001	1	7	72	1	73	
	198099	190090	1	1	73	7	73			207309		$\bar{1}$	7	72	i	73	1
ł	198543	198547	1	i	69	7	69			207364	207365	1	7	72	1	73	
	198811		1	1	71	7	71			207368		1	7	72	1	73	
	198844		1	1	71	7	71		1	207370		1	7	72	1	73	
	198847		1	1	71	7	71			207395	000000	1	7	72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73	
	198896		1	1	71	7	71			209004 209017	209008			71 71	7	71 71	
	199043			7	70	1 1	71			209017		1	1	71	7	71	
	199077 199113	199114	I	1	70 68	1 7	71 68			210429		1	7	67		68	
	199173	133114	1 1	1	68	7	68]	210485		î	7	67	1	68	
	199375		1	1	68	7	68	[- 		210553		1	7	67	1	68	
	199486		1	1	70	7	70			211222	211224	1	7	72	1	73	
İ	199501	199508	1	1	73	7	73			211256		1	7	72	1	73	
	199510	199525	1	1	73	7	73			211259	011070	1	$\frac{7}{2}$	72	1	73	
	199527	199567	1	1	73	7	73			211271	211272	1	7	72 68	1 1	73 69	
	199569	100577	1	1	73	7	73		1	211440 211817	211442	1	7	72	1	73	
	199575 199581	199577 199587	1 1	1	73 73	7	73		į	211831		l i	7	72	1	73	
	199589	199594	1	1	73	7	73		}	211833		l i	7	72	1	73	
İ	199597	199600	li	i	73	7	73			211839		1	7	72	1	73	
	199703	20000	ī	7	72	1	73			211857		1	7	72	1	73	
	199722		1	7	72	1	73]	211863	211866	1	7	72	1	73	
j	200709		1	7	72	1	73			211870	•	1	7	72	1	73	
	200717	200721	1	7	72	1	73		1	211881	212107		7	72	1 7	73	
	200732	200771	1	7	72		73			212101 212109	212107 212115	1 1	1 1	73	7	73 73	
	200770 200779	200771	1	7	72 72	1	73 73		ŀ	212109	212113	1 1	1 1	73	7	73	
	200907		1	1	72	7	72		ļ	212124	212126	$\frac{1}{1}$	l î	73	7	73	
	200910	200914	1	i	72	7	72			212133	212134	1	$ \bar{1}$	73		73	
	200927		1	1	72	7	72		1	212136	212138	1	1	73	7	73	
-	200967		1	1	72	7	72			212140	212145	1	1	73	7	73	
	201127	001140	1	7	71	1	72		•	212147	212162	1	1	73	7	73	
	201139 201146	201140	1 1	7	71 71	1 1	72			212166 212169	212172	1	I	73 73	7 7	73	
	201196		1 1	7	71	1 1	72 72		ļ	212103	212172	1	1 1	73	7	73 73	
	201199		$ $ $\hat{1}$	7	71	l i	72			212181		l i	1	73	7	73	
	201410		1	1	71	7	71		,	212183	212189	$\bar{1}$	1	73		73	
	201442		1	1	71	7	71		1	212191	212200	1	1	73		73	
	201446		1	1	71	7	71		1	212618	212619	1	1	70	7	70	
	202702		1	7	71	1	72			212643		1	1	70	7	70	
	202711 202749		1 1	7	71 71	1 1	72			212651 212769	212770	1	1 7	70	7	70 71	·
	202751		1	7	71	1	72 72			212709	212770 212796	1	7	70 70	1	71 71	
	202766		1	7	71	1	72			213801	213807	1	1 1	73	7	73	
	202901	202913	1	1	73	7	73			213810	213812	$\bar{1}$	1	73	7	73	
	202916	202927	1	1	73	7	73		i	213814	213819	1	1	73	7	73	i
	202929	202931	1	1	73	7	73	į		213821	213834	1	1	73	7	73	
	202933	202939	1	1	73	7	73			213836	213844	1	1	73	7	73	
	202948 202958	202956 202959		1 1	73	7 7	73		}	213846	213847	1	1 1	73	7	73	
	202961	202959	1 1	1	73	7	73 73			213850 213861	213859 213862			73 73	7 7	73 73	
	202970	202995	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73			213873	213878	1	1	73	7	73	
	202999		1	1	73	7	73			213880		i	$\overline{1}$	73	7	73	
	203002	203003	1	7	72	1	73			213885	213891	$ \bar{1}$	1	73	7	73	
	203008		1	7	72	1	73			213900		1	1	73	7	73	
	203725	വെ വെ കർ	1	1	70	7	70		}	215516	215518	1	1	71	7	71	
	203748 203756	203749	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		70	7	70			215525	!	1	1	71	7	71	
	203756 203825	203757	1 1	1 1	70 69	7	70 69			215544		1	$\frac{1}{7}$	71	7	71	
	203886	203888	1	1	69	7	69		1	216296 216608		1 1	7	69		70 70	
	204197	200000	1 1	1	72	7	72			216669		1 1	7	69 69	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	70 70	
	205201		î	7	70	i	71			216671	216672	1	7	69	1	70	
	205283		<u>1</u>	7	70	1	71			216676	210012		7	69	1	70	
	205435		1	7	69	1	70			216942		ī	7	70	$ \hat{i} $	71	
	206384		1	1	69	7	69			216951		1	7	70	1	71	
l	207022		1	1 7	72	1	73	Ì	I	217000		1	7	70	ı 11	71	

ie	Numero dei	titoli al	i e	Data illa qua il titolo stratt imbor bile	ale o o	deve un al ti		ğ ş	Serie	Numero de	i titoli al	da i e	Data lla qu l titol stratt imbor bile	ale o o	Scade della j cedole deve e un al ti estre	orima a che essere ita tolo	sorte US
			G	M	A	M	A	Ult				G	M	A	M	A	Ultimo
	21.7274	217275	1	1	72	7	79			224650				00		5 0	
	217274 218560	211213	1	1 7	69	1	72 70			234652 235633		1	7	69 69	1	70 70	
	218825		1	7	72	1	73			235645		1	7	69	1	70	
•	218827 218833		1 1	7	72 72	1	73 73			237013 237050	227055	1	7	68	1	69	
- 1	218848		i	7	72	i	73			237083	237055 237084	1	7	68 68	1	69 69	<u>.</u>
	218871		1	7	72	1	73			237454		1	1	67	7	67	
	218881 219230	219300	1	7 7	72 73	1	73 74	US		237532 237540		1	7	71 71	1	72 72	
	219311		1	7	72	1	73			237543		1	7	71	1	72	 -
	219335		1	7	72	1	73			237580		1	7	71	1	72	
	219361 219377		1	7	72 72	1	73 73			238101 238127	238125	1	1	73 73	7	73 73	
	219390		1	7	72	1	73			238130		1	1	73	7	73	
	219395	219396	1	7	72	1	73	TIC		238133	238142	1	1	73	7	73	
	219401 219788	219429		7	73 70	1	74 71	US	1	238144 238150	238148	1	1	73 73	7	73 73	
	220439	220444	$ \bar{1} $	7	73	1	74	US		238158	238 162	1	1	73	7	73	
	220848 221030	221129	1	1 7	66 73	7	66 74	US	[238164	238173	1	1	73	7	73	
	221805	221123	1	7	65	1	66	US		238178 238182	238180 238200	1	1	73 73	7	73 73	
	221928		1	1	71	7	71			238602	238604	1	1	73	7	73	
	221957 221962	221958	1	1	71 71	7	71 71			238606	238607	1	1	73	7	73	
	222036		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	67	7	67			238610 238618	238615 238623	1	1 1	73 73	7	73 73	
	222666	222668	1	1	63	7	63	P		238625	238627	1		73	7	73	
	223306 223308	223309	1	7	72 72	1	73 73			238629	238630	1	1	73	7	73	
	223369	223309	1	7	72	1	73			238637 238662	238654 238676	1	1 1	73 73	7	73 73	
	223379		1	7	72	1	73			238678	238682	1	1	73	7	73	
	223708 223735		1	1	70 70	7	70 70			238684	238694	1	1	73	7	73	
	223769		1	1	70	7	70			238696 238816	238700	1	1 7	73 71	7	73 72	
ŀ	223803		1	7	72	1	73			238818	238819	1	7	71	1	72	
	223834 223847		1	7	72 72	1	73 73			238847 238896	238848	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71 71	1	72 72	
	223850		1	7	72	1	73			239410		1	7	71	1	72	
	223867		1	7	72	1	73			239424		1	7	71	1	72	
Ì	223885 226614		1	1	72 70	7	73 70			239463 239526	239531	1	7	71 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 71	}
	227762		1	7	70	1	71			239569	239331	1	1	71	7	71	
	227793	007000	1	7	70	1	71	110		239571		1	1	71	7	71	
	227823 228001	227900 228022	1	7	73 73	1	74 74	US US		242388 242516	242400 242602	1	7	73 73	1 1	74 74	1
	228232		1	7	70	1	71			254049	254093	1	7	73	i	74	1
İ	228252		1	7	70	1	71 71			258457	258500	1	7	73	1	74	
	228279 228420		1	1	70 72	7	72		1 1	258601 258801	258750 258806	1	7	73 73		74 74	1 1
	228422		$\overline{1}$	1	72	7	72		1	259615	25555	1	i	71	7	71	
	228427 228454		1	1	72 72	7	72 72		1	259694		1	1	71 67	7	71 67	
	228461	228462	1	1	72	7	72			259935 260338		1	1	71	7	71	
	228464		1	1	72	7	72		1	261361		1	1	71	7	71	
	228468 228474		1 1	1 1	72 72	7	72 72			261545 261717	261553	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	67 72	7	67 73	
	228673	228700	1	7	73	i	74	US		261720		1	7	72	li	73	
	228801	228872	1	7	73	1	74	US	1 1	261727		1	7	72	1	73	
	229038 229502		$\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$	1	70 70	7	70 70			261738 261740		1 1	7	72 72		73 73	
Į.	229526		1	1	70	7	70			261768	261772	1	7	72	ī	73	
	229902		1	7	68	1	69			261793	261797	1	7	72	1 7	73	
	229995 230163	230164	1	7	68 70	1	69 71		1	261802 262901		1	1 7	68 72	7	68 73	
	230189	230190	1	7	70	1	71			262945		1	7	72	i	73	
	230673	230772	1	7	73	1	74	US		262979		1	7	72	1	73	
	231733 232335	231736	1	7	67		68			262991		1	7	72 71	1 1	73 72	
	232346	232347	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70 70	1	71 71			263168 264426		1	ľi	69		69	
	233191		$ \hat{\mathbf{i}} $	i	66	7	66			264584	264586	$ \bar{1} $	1	70	7	70	
	233207	233216	1	7	71	1 1	72			264597	264598 265222	1	1 1	70	7 7	70 73	
	233613 233681				68 68	7	68 68		1 1	265201 265224	265222 265232		1	73 73	7	73]

1	•	: 4:4-1:		Data			lenza	[원 A		Misses	lai titali		Data			enza	한 A
	Numero de	ı titoli		lla qu Il titol	ale	cedo	prima la che	· **		Numero (rei fitoli		alla qu il titol	ale	della cedol	prima la che) (
Herie			l e	stratt imbor	0	l un	essere ita	SO CE	Serie				estratt rimbo	0		essere ita	sorte US zione
	dal	al	61	bile	use .		itolo atto	mo ==		dal	al	6	bile	- 15a	alti	itolo atto	mo = geriù
		u.	G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri				G	М	A	M		Ultimo = Prescri
-					 											A	
		ı															
	265234	265237	1	1	73	7	73			278435	278443	1	1	73	7	73	1
	265242	265264	1	1	73	7	73			278447	278459	1	1	73	7	73	
, 1	265266 265271	265267 265277	1	1	73 73	7	73 73			278484 278499	278496 278500	1		73 73	7	73 73	1
ĺ	265280	265281	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	1	73	7	73			279580	279679	i	7	73	li	74	US
	265283	265297	1	1	73	7	73			281009	281010	1	1	68	7	68	
	265299	265300	1	1 7	73	7	73	110		281063	001010	1	1 7	68	7	68	
	265893 265990	265900	1	1	73 68	7	74 68	US		281216 281225	281218	1	7	72 72	1 1	73 73	
	266001	26609 2	1 1	7	73	i	74	US		281246		1	7	72	i	73	
	266243	266244	1	7	72	1	73	'		281297	281299	1	7	72	1	73	İ
1	266246		1	7	72	1	73			281328		1	7	70	1	71	
	266250 267226		1	1	72 69	7	73 69			281724 281726		1	7	72 72	1	73 73	
	268193	268292	1	7	73	i	74	US		281735		1	7	72	l i	73	
	269022		1	7	71	1	72			281746		1	7	72	1	73	
	269028		1	7	71 71	1	72 72			281748 283830	283900	1	7	72 73	1	73 74	TIC
	269036 269044		1	7	71	1	72			284101	284129	1	7	73	1 1	74	US US
	269393	269444	1	7	73	1	74	US		285930	286029	1	7	73	1	74	US
	269463	269492	1	7	73	1	74	US		294241		1	7	71	1	72	
	274113 274130	274114	1 1	7	70 70	1 1	71 71			294281 294467	294468	1	7	71 69	1 1	72 70	
	274145		1	7	70	1	71			294489	294492	1	7	69	1	70	<u> </u>
	274174		1	7	70	1	71			294631		1	7	71	1	72	
	274422		1	1	71	7	71			294654 294664	294655	1	7	71 71	1	72 72	
	274431 274436		1	1	71 71	7	71 71			294694	294695	1	7	71	1	72	
	274444		1	1	71	7	71			295512		1	1	72	7	72	
	274463		1	1	71	7	71			295529		1	1	72	7	72	
	274472 274642	274649	1 1	1	71 70	7	71 70			295572 295783	295784	1	1	72 70	7 7	72 70	
	274678	214013	1	1	70	7	70			296301	296313	1	1	73	7	73	
ŀ	274680	274684	1	1	70	7	70			296315		1	1	73	7	73	
	274691 274724	274692 274725	1	1	70 65	7	70			296317 296319	296324	1		73 73	7 7	73 73	
	274776	274778	1	1	65	7	65 65		•	296326	296333	1	1	73	7	73	
	275812		1	7	70	1	71			296336		1	1	73	7	73	
	275815		1	7	70	1	71			296343 296351	296346 296352	1	1	73 73	7	73 73	
	275832 276104	276105	1 1	1	70 72	7	71 72			296356	296360	1	1	73 73	7	73	
	276109	276111	1	1	72	7	72			296362	296373	1	1	73	7	73	
	276113		1	1	72	7	72			296375	296379	1	1	73	7	73	
	276115 276119	276120	1 1	1	72 72	7	72 72			296381 296396	296393 296399	1	1	73 73	7 7	73 73	
	276159	210120	1	1	72	7	72			296467		1	7	72	1	73	
	276199		1	1	72	7	72			296514	000700	1	1	69	7	69	
	276701 276704	276707	1	1	73 73	7	73 73			296531 297610	296532 297613	1	1 7	69 72	7	69 73	
	276709	276729	1	1	73	7	73			297618	20,010	1	7	72	1	73	
	276737	276746	1	1	73	7	73			297621		1	7	72	1	73	
	276748 276774	276768	1	1	73	7	73			297653 297658		1	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	72 72	1	73 73	
	276830	276800 276900	1	1 7	73 73	1	73 74	US		297668		1	7	72 72	1	73 73	
	276903		$ \hat{1} $	7	71	1	72			297673		1	7	72	1	73	
	276915		1	7	71	1	72			297680		1	7	72	1	73	
	276918 276928		1 1	7	71 71	1 1	72 72			297684 297690	297694	1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	
	276930		$ \hat{1} $	7	71		72			298845	201001	1	7	69	1	70	
	276954	0=400=	1	7	71	1	72			307094	307100	1	7	73	1	74	US
	276992 277000	276998	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71 71	1	72 72			307301	307493	1	7	73 67	1	74	US
	277000 277018		1	1	71 67	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	72 67			310988 311639		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 68	7	67 69	
	277020		$ \bar{1} $	1	67	7	67			312447		1	7	70	1	71	
	277076	0774.00	1	1	67	7	67			312464		1	7	70	1	71	
	277101 277523	277129		7	73 67	1 1	74 68	US		312486 312983		1	7	70 69	1	71	
	277580		1	7	67	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	68	İ		314137		1	1	69 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	70 72	
	278403	278414	1	1	73	7	73			314140	314141	$\overline{1}$	1	72	7 7	72	
	278422 278425	970491	1	1	73	7	73			314163 314167	314164	1	1	72	7 7	72	
	278425 278433	278431	T	1	73 73	7	73			514167	314168	11	11	72	7 1	72	

	Numero de	i titoli		Data			enza	grio P. P.		Numero dei	titoli		Data			enza	Ö U
Serie	Numero de		} ,	alla qu il titol estratt rimbor	0	deve	a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero del		(lla quilla titolestrattrimbor	ale o o	deve	la che essere ita	I 92
	dal	al			<u> </u>	estr	atto	Ultim Presci		dal	al				estr	atto	ltime"
Serie	314179 314545 314548 314585 314602 314653 315318 315333 315345 315345 315355 315363 315376 315376 315376 315376 315378 315396 315398 315601 315608 315601 315608 315635 315635 315635 315635 315638 315648 315648 315663	314651 314665 315311 315330 315343 315347 315356 315364 315364 315371 315390 315695 315616 315636 315643 315636 315643 315658 315672 315694			72 70 70 70 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	Al ti estra M 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	Ultimo sorte = US = US Prescrizione	Serie	337109 337127 337135 337156 337169 337191 337214 339375 340244 340280 340286 340901 342183 343020 343085 343020 343085 343601 344609 344625 344634 344644 344657 344673 344686 344698 345128 345128 345128 345128	337129 337157 337198 337215 340245 343100 343225 344607 344623 344632 344641 344655 344669 344683 344696 344700		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72 68 66 72 72 67 66 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	alti	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	Ultimo sorte = US = US Prescrizione
	315674 315696 315704 315794 315796 316509 316625 316655 317644 317801 318506 318509 318511 318524 318537 318541 318567 318573 318577 318582 318590 318594 318594 318744 320294 320401 320812 320836 321094 321114 321201 323344 336629 336639 336639 336650 336675 336678 336831 336857	315694 315700 315706 316626 316656 317743 317804 318504 318534 318539 318565 318575 318579 318586 318843 320300 320493 320493 320493 321100 321293 323443 336839 336833		111117777711111111111111777117777777777	73 73 71 71 71 65 65 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777771111177777777777777111771111111111	73 73 71 71 71 66 66 67 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US		345830 345868 346172 348386 348411 348466 350064 351362 351365 352036 352040 352052 352100 352412 352428 352906 352947 352955 353193 354007 354011 354465 354742 357123 357337 357381 358309 358331 358405 358430 358449 358449 358449 358449 358449 358449 358449 358474 358488 360074 360078 360802 360802 360809 360819	345831 348400 348400 352907 352948 358332 358410 358332 358410 360609 360807 360816 360824		777717711111111111717777777117111111111	69 69 69 69 69 73 71 71 65 67 67 72 72 72 72 70 69 69 69 67 71 71 71 71 70 70 73 73 73 73	7 1 1 1 1 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 69 69 69 69 69 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	US

Numero		l i	Data Illa qu Il titol estratt imboi bile	ale lo to rsa -	della cedol deve un al ti	a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d			Data alla qu il titol estratt rimbor bile	ale o to rsa -	deve un al ti	prima a che essere ita itolo	sorte US zione
dal	al	G	M	A	estr M	A A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	M	A	estr M	atto A	Ultimo = Prescri
360828 361003 362840 362859 364401 364485 366501 366537 366541 366593 366640 367431 368202 368204 368206 368233 368270 368288 368901 368925 368927 368940 368942 368971 368985 375689 376137 375689 376137 376139 376148 376153 376155 376157 376163 376163 376173 376163 376173 376182 376198 379532 379539 379539 379539 379539 379539 379539 379753 379701 379705 379701 379705 379701 379705 379713 379740 379740 379740 379740 379740 379740 379740 379740 379740 379740 379740 379753 37	360829 362841 364418 366515 366535 366538 366544 366600 368234 368918 368969 368983 369000 371584 374808 375686 376140 376179 376183 379720 379724 379783 379783 379781 379783 379781 379781 379781 379781 379783 379781 379783 379781 379783 379781 379783 379781 379783 379781 379783 379783 379781 379783 379783 3797800 382366 382390 382687	111111111111111111111111111111111111111	1111771111111111111117777777777777777	73 72 70 70 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777711777777777777777777777777777777777	73 72 70 70 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US		383150 383197 383570 386485 390099 390399 392013 392129 392225 392289 392291 392657 393308 393314 393318 393318 393320 393331 393359 393365 393367 393367 393367 393367 393367 393367 393369 394929 394976 396429 396429 396489 396429 396489 396665 396689 398785 399624 39969 400131 400954 400954 400956 403670 403671 403673 403655 403665 404605 404605 404605 404606 404683 404685 404685 404686 404683 404685 404686 404686 404696 404933 404960 404969	383151 386584 386884 390100 390496 392139 392228 392670 393306 393312 393316 393327 393344 393344 393363 393363 393363 393363 393368 393377 393397 393400 395643 396491 396667 396690 399723 400132 400158		117777777777711111111111111111111111111	72 72 68 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	771111111177777777777777777777777777777	72 72 74 74 77 74 77 77 77 77 77 77 77 77 77	

rie	Numero de	ei titoli	l i	Data illa qui il titole stratte imbor	ale o o	Scad della cedol deve un	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	€	Data Ila qui il titole estratt	ale o o	Scade della j cedol deve e un	prima a che	- T
	dal	al		bile		al ti estr	tolo	Ultimo sorte =: US Prescrizione		dal	al		rimbor bile	·8a -		tolo	Ultimo sorte US
			G	M	A	M	A	7 4				G	M	Λ	M	A	D I
															,		
	406037 406050		1	7 7	72 72	1	73 73			421016 421035	421018	1	1	68	7	68	
	406068		1	7	72	1 1	73			421704		1	1 1	68 72	7	68 72	
	406071	406072	1	7	72	1	73			421720		ī	1	72	7	72	
	406075	406078	1	7	72	1	73			421729		1	1	72	7	72	
	406093		1	7	72 71	1 7	73			421745 421795		1	1	72	7	72	
	407638 408136	408142	1	1	66	7	71 66			421932	421933	1	1 1	72 68	7	72 68	
	408606	408607	1	7	70	i	71			421956	121000	î	1	68	7	68	
	408632	·	1	7	70	1	71			421969		1	1	68	7	68	
	408927	408930	1	1	69	7	69			421993		1	1	68	7	68	
	408941	408942	1	1	69	7	69			423374		1	7	69	1 7	70	
1	408951 409075	409174	1	7	69 73	1 1	69 74	US		423692 425802		1 1	1 1	67 70	7	67 70	
	409862	403114	1	1	69	7	69	US		425816		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	70	
İ	409866	,	1	$ \hat{1} $	69	7	69	ı		425819		$\bar{1}$	1	70	7	70	
	410101		1	1	73	7	73			425829		1	1	70	7	70	•
	410103	410104	1	1	73	7	73			425872	425873	1	1	70	7	70	
	410107	410194	1	1	73	7	73			425893 426418	425894	1	7	70 68	1	70 69	
	410112 410126	410124 410131	1	1	73 73	7	73 73			426436		1	7	68	1	69	
	410133	410142	1	1	73	7	73			426452		1	7	68	1	69	
	410144	410153	1	1	73	7	73			426493	426500	1	7	68	1	69	
	410155		1	1	73	7	73			426904	426908	1	7	69	1	70	
	410162	410164	1	1	73	7	73			426922 426975			7	69 69	1 1	70 70	
	410166 410173	410171 410197	1	1	73 73	7	73 73			427736		1	1	72	7	72	
	410173	410197	1	1	73	7	73			427769		i	1	72		72	
	410275	410374	1	7	73	i	74	US		427778		1	1	72	7	72	
	411501	411503	1	1	73	7	73			427784	427785	1	1	72	7	72	
	411505	411510	1	1	73	7	73			428601	428614	1	7	72		73	
	411516	411523	1	1	73	7	73			428620 428639		1	7	72 72	1 1	73 73	
	411526 411533	411531 411556	1	1 1	73 73	7	73 73			428644	428645	1	7	72	1	73	
	411558	411559	1	1	73	7	73			428652		$\bar{1}$	7	72	1	73	
	411561	111000	î	1	73	7	73			428661	428663	1	7	72	1	73	
	411564	411569	1	1	73	7	73			428665		1	7	72		73	
	411578	411579	1	1	73	7	73			428668 428691	[1 1	7	72 72	1 1	73 73	
	411584 411586	411588	1	1 1	73 73	7	73 73			428696		li	7	72		73	
	411590	411592	1	1	73	7	73			428698		1	7	72	1	73	
	411594	111002	1	1	73	7	73			428700		1	7	72	1	73	
	411598		1	1	73	7	73			428728		1	7	68	1	69	
	412331		1	7	70	1	71	į		428732 428787		1	7	68 68	1 1	69 69	
	412339 412783	412795	1	7	70 73	1 1	71 74	US		431464		1	li	69	7	69	
	413370	412190	1	1	71	7	71	US		431485		$\bar{1}$	1	69	7	69	
	413461	413478	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73			431571]	1	7	68	1	69	
	413480		1	1	73	7	73			433424	433523	1	7	73	1	74	U
	413482	413493	1	1	73	7	73			434321		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72		72 72	
	413495	413500	1	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	73 71	7 7	73 71			434365 434931		1 1	1	70	7	70	
	414548 414571		1	1	71 71	7	71			434966		1	1	70	7	70	
	414574	414578	1	1	71	7	71	}	}	434969	434973	$\bar{1}$	1	70	7	70	
	414600	12 10 10	1	$\bar{1}$	71	7	71		ŀ	435214	435216	1	7	72		73	
	416451		1	7	71	1	72			435258	407077	1	7	72		73	
	416458	416459	1	7	71	1	72			435276	435277	1 1	7	72 72	1	73 73	
	416823 418115	418200	1	1 7	67 73	7	67 74	US	i	435284 435298		1 1	7	72	1 1		
	418201	418208	1	1	73	7	73			435451	435452	1	i	72		72	
	418211	418224	1	1	73	7	73			435793	435800	1	7	73	1	74	U
	418226	418240	$ \tilde{1} $	$ \bar{1} $	73	7	73			435901	435992	1	7	73	1	74	U
	418242	418292	1	1	73	7	73		•	436262	ļ	1	1 1	68		68	
	418294	418296	1	1	73	7	73			436533		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70 70		71 71	
	418298 418301	418300 418314	1	1 7	73 73	7	73 74	US		436543 436663]	I	1 1	68		E .	
	420628	418314	1 1	7	73 70	1 7	74 70	US		439883	439885	1 1	7	70		71	
	420670	120000		1	70	7	70			441020	441021	î	7	71	1	72	
	420911		$ \hat{1} $	7	72	i	73	[441028		1	7	71	1 1	72	
	420917		1	7	72	1	73]	441032	!	1	7	71	1 1	72	
1	420975		1	7	72	1 1	73	ł	i	441504	i .	1 1	1 7	71	1	72	Į.

Numero dei	<u>,</u>	i e	Data lla qua l titolo stratt imbor bile	ale o o	cedol deve un	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli al	•	Data illa qu il titol estratt rimbon bile	ale o co rsa-	deve	prima a che essere ita tolo	sorte US
dal	al	G	M	A	M	A	Ultimo = Prescriz		dui	61	G	M	A	M	A	Ultimo
441537 441542 441549 441555 442761 442795 444024 444038 444047 444062 448559 448575 448587 449708 449713 449717 449724 449759 449765 450104 450108 450146 450801 450806 450824 450832 450837 450840 450844 450848 450850 450844 450871 450864 450895 450895 457961 457964 450895 450895 455885 456699 457790 457790 457870 457961 457964 458112 458118 458121 458127 458133 458169 458181 458121 458127 458169 458181 458121 458127 458169 457964 458169 457964 458112 458118 458121 458121 458127 458133 459140 459172 459186 45	441543 441556 444039 444051 444065 448588 449711 449721 449757 449763 450842 450842 450822 450829 450833 450842 450867 450867 450867 450867 450867 450867 457867 457867 457867 458145 458145 458145 458145 458145 458179 458189	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777711777771111111111111111111111111111	71 71 71 69 72 72 76 66 67 73 73 73 86 86 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	111177111117777777777777777777777777777	72 72 72 69 73 73 73 73 69 69 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73			461578 461590 461593 462833 462868 465803 465806 465815 465818 465829 465829 465832 465836 465841 465855 465853 465865 465871 465898 465960 465988 466175 466197 468469 468489 46849 46849 46849 46849 469633 469642 469653 469653 469653 472636 472636 472636 472636 473215 473282 473499 473499 473500 473500 473500 473691	465804 465812 465816 465826 465830 465833 465856 465859 465866 465894 465989 465989 466198 466198 472638 472638 473283 473433 473470 473925 473991	1 1 1	777111111111111111177117777777777777777	72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777117711111111111111111111111111	71 71 73	

Serie	Numero dei		j e	Data ila qu il titol stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli	i e	Data Illa qu il titol estratt eimbor	ale o co	Scaddella cedol deve cedol un	prima a che essere ita	sorter US
	dal	al 	G	М	A		A A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	bile M	A	estr		Ultimo = Drogoni
	477401	477500	1	1	79	7	70										
	477491 477803	477500	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73 72	7	73 73			505501	505518	1	1	73	7	73	
	477806		$\bar{1}$	7	72	-1	73			505529 505566	505564 505600	1	1	73 73	7	73 73	•
	477820	455004	1	7	72	1	73			506502	00000	1	7	72	i	73	
- 1	477829 477835	477831	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72 72	1	73 73			506527		1	7	72 72	1	73	
	477843	477852	1	7	72	1	73			506556		1	7		1	73	
	477865	477866	1	7	72	1	73			506564 506569		1	7	72 72	1	73 73	
	477874		1	7	72	1	73			506574	506575	1	7	72	1	73	
	477887		1	7	72 71	1	73			506578		1	7	72	1	73	
	479203 479205		1 1	1	71 71	7	71 71]	506581		1	7	72	1	73	
	479238		1	1	71	7	71	ı		506767	506769	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	68	7	68	
	480952	481051	1	7	73	i	74	US	li	507759 507776	507761	1	7	71 71	1	72 72	
	481152	481178	1	7	73	1	74	US	i i	507779	507784	1	7	71	1	72	
	481198	481251	1	7	73	1	74	US	1	507894	507896	1	i	71	7	71	
	482408 482422	482428	1 1	$\frac{1}{1}$	73 73	7	73 73]	508544	508545	1	7	68	1	69	
	482431	482445	1	1	73	7	73			508714		1	1	70	7	70	
	482447	482454	i	î	73	7	73			508732 509437		1		70 69	7	70 69	
	482456		1	1	73	7	73			509654		1	1	71	7	71	
	482458	482460	1	1	73	7	73			509660	509661	1	l i	71	7	71	
	482462	482471	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	7	73			510063	510128	1	7	73	1	74	US
	482473 482477	482475 482478	1	1	73 73	7	73 73			510136	510162	1	7	73	1	74	US
	482481	402410	1	1	73	7	73			510820		1	7	69	1	70	
	482484	482487	1	1	73	7	73			510856 510865		1	7	69 69	1	70 70	
	482489		1	1	73	7	73			511512		1	i	73	7	73	
	482493	482500	1	1	73	7	73			511516		1	1	73	7	73	
	483807 483854		1 1	1	72 72	7 7	72 72			511518	511523	1	1	73	7	73	
	488514		1	1	71	7	71			511530 511532	511541	1	1	73 73	7	73 73	
	488577		$\overline{1}$	$\overline{1}$	71	7	71			511532	511541	1	1	73	7	73	
	488587		1	1	71	7	71			511567	011001	1	1	73	7	73	
	489463	489464	1	1	68	7	68			511570	511572	1	1	73	7	73	
	490227	490228	1	1	69	7 7	69			511574	511575	1	1	73		73	
1	490241 490274	490242 490275	1	1	69 69	7	69 69			511581	511583	1	1	73 73	7	73 73	
	493242	100210	1	1	70	7	70			511585 511588	511586 511593	1	1	73	7	73	
	493253	493254	1	1	70	7	70			512073	512074	1	1	67	7	67	
	493292		1	1	70	7	70			514453		1	7	70	1	71	
	493365		1	7	71	1	72			516555		1	1	72	7	72	
	493373 493375		1	7	71 71	1	72 72			516727		1	1 7	70	7	70 72	
	493395		1	7	71	1	72			517209 517212		1	7	71 71	1	72	
	493543	493600	1	7	73	1	74	US		517215		1	7	71	1	72	
	493621		1	7	72	1	73			517236	517238	1	7	71	1	72	
	493635	400004	1	7	72	1	73			517240	517245	1	7	71	1	72	i
	493663 493668	493664	1	7	72 72	1	73 73			517265 517718	517719	1	7	71 68	1	72 69	
1	493801	493842	1	7	73	1	74	US		517751	211119	1	7	68	1	69	
	494843	494942	1	7	73	1	74	US		517765		1	7	68	1	69	
	496304	496307	1	1	69	7	69			517791	517792	1	7	68	1	69	
	496317		1	1	69	7	69			520477	520500	1	7	73	1	74	US
	496359 496361		1	1	69	7	69 69			520574		1	1	71 71	7	71 71	
1	496389	496390	1	1	69 69	7	69			520595 520600		1	1	71	7	71	
	498503	498504	1	7	68	il	69			520601	520676	1	7	73	1	74	US
	498802		1	1	72	7	72			520764		1	1	69	7	69	
	498817	498819	1	1	72	7	72			520782		1	1	69	7	69	
	498824		1	1	72	7	72			521534	521537	1	7	69	1	70	
	498834 498841	498842	1	1	72 72	7 7	72 72			521557 521568	521558	1	7	69 69	1	70 70	
	498845	430042	1	1	72 72	7	72			521568 521711	521712	1	7	72	1	70 73	
-	498891	498892	1	1	72	7	72			521711	961116	1	7	72	1	73	
	500492	20000	$ \hat{i} $	$\tilde{1}$	71	7	71			521725		1	7	72	$ \bar{1} $	73	
	502866		1	7	71	1	72			521740		1	7	72	1	73	
	502874	F000=-	1	7	71	1	72			521747	521748	1	7	72	1	73	
	502876	502877	1	7	71	1	72			521761	521764	1	7	72 72 72 72		73 73	
	502881 502886	502887	1	7 7	71 71	1	72 72			521775 521781	521779	1	7 7	12 79	1	73	
1	502889	552601	il	7	71	1	72			521783		1	7	72	1	73	

				Doto			enza	ig d		•	1 - 1 - 1 - 1 · 1		Data		Scad	enza	io P
9 8e rie	Numero dei	titoli	:	Data Ila qu Il titol estratt	ale lo lo	della cedol deve		88	Serie	Numero d	lei titoli	•	alla qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve	prima a che	
	dal	al	e r	imbor bile		alti	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	eı	rimboi bile	- 1881		tolo	Ultimo = _ Prescriz
		•	G	М	A	M	A	5 4				G	М	A	М	A	U P
	521785	521786	1	7	72	1	73			541543		1	7	72	1	73	
	523386	523388	1	7.	72	1	73			541546		1	7	72	1	73	
}	525940	526039	1	7	73	1	74	US		541571	541572	1	7	72		73	
	526551		1	1	72	7	72			541574	541575	1	7	72	1	73 73	
, <u> </u>	526566	526568	1	1	72	7 7	72			541577 541595		1	7	72 72	1 1	73	
	526573		1	1 1	72 72	7	72 72			543585		1	7	68	1	69	
	526578 526591		1	1	72	7	72			546549		1	7	69	1	70	
	526600		1	1	72	7	72			547321		1	1	69	7	69	
	526921	526924	1	i	68	7	68			547382		1	1	69	7	69	
	526961	020021	1	1	68	7	68			548003	548004	1	1	72	7	72	
	527913	527914	1	7	71	1	72			548028	~ 4000	1	1	72	7	72	
	527936		1	7	71	1	72			548067	548068	1		72	7	72	
	527938		1	7	71	1	72			548083	548084	1	1 1	72	7	72	
	527974	527975	1	7	71	1	72			548089 548093		1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	527987	527990	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71	1 7	72			550059		1	7	72	1	73	
	528510	520207	1	1	70 73	7	70 73			550061		1	7	72	1	73	
	529301 529320	529307 529396	1	1	73	'7	73			550360	550361	ī	7	69	$ \bar{1} $	70	
	530626	323330	1	1	72	7	72			550365	550366	1	7	69	1	70	
	530654		1	1	72	7	72			550412	550511	1	7	73	1	74	US
	530694	530695	1	1	72	7	72			554127	554129	1	1	73	7	73	
	530699		1	1	72	7	72			554135		1	1	73	7	73	
	531218	531219	1	7	70	1	71			554137		1	1	73	7	73	
	532432		1	7	69	1	70			554142		1	1	73	7	73	
	532450		1	7	69	1	70			554153	554150	1	1	73	7	73	
	533802	533804	1	1	73	7	73			554155 554161	554159 554164	1	1	73 73	7	73 73	
	533806	533816	1	1	73	7	73			554166	224104	1	1	73	7	73	
	533818 533825	533823 533832	1	1	73 73	7 7	73 73			554168	554169	1	1	73	7	73	
	533834	333632	1	1	73	7	73			554404	554463	1	7	73	1	74	US
ĺ	533836	533838	1	1	73	7	73			555508		1	7	70	1	71	
	533840	533844	$\frac{1}{1}$	1	73	7	73			557712		1	1	71	7	71	
	533850	533856	1	$\overline{1}$	73	7	73			557740	557745	1	1	71	7	71	
	533858	533867	1	1	73	7	73]	557766	_	1	1	71	7	71	
	533869		1	1	73	7	73			557769	557770	1	1	71	7	71	
	533871	533879	1	1	73	7	73			558159	558160	1	1	72	7	72	
	533884	533886	1	1	73	7	73			558169		1	1 7	72 71	7	72 72	
	533888	533889	1	1	73	7	73			558414 558417		1	7	71 71	1	72	
	533891 533893	533900	1	1	73 73	7 7	73 73			558429	558430	1	7	71	1	72	
	534405	333500	1	7	73	1	74	us	j	558716	330430	1	1	69	7	69	
	539460		1	1	72	7	72			558762		1	1	69	7	69	
	539475		ī	1	72	7	72			562220		1	1	72	7	72	
	540826		1	7	70	1	71		İ	562295	562296	1	1	72	7	72	
	540828	}	1	7	70	1	71			564345	564400	1	7	73	1	74	US
	540838	540843	1	7	70	1	71			564412		1	1	71	7	71	
	541226		1	7	71	1	72		ĺ	564453		1	1	71	7	71	
	541254	5.41 .0 00	1	7	71	1	72		i	564482		1	1	71	7	71	
	541299	541300	1	7	71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72			564486		1	1	71 71	7 7	71 71	
ı	541301 541309	541307	1	1	73 73	7	73 73			564493 564501	564544	1	7	73	1	74	US
	541311	541315	1	1	73	7	73			564805	304344	1	7	69	1	70	US
	541318	541319	1	1	73	7	73			564822	564856	1	7	69	1	70	
	541346	011010	$\tilde{1}$	$\overline{1}$	73	7	73			564861	001000	ī	7	69	1	70	
	541348	541349	1	1	73	7	73			564883		1	7	69	1	70	
	541352		1	1	73	7	73	i		564934		1	1	69	7	69	
	541354		1	1	73	7	73			564939		1	1	69	7	69	
]	541357	F450-0	1	1	73	7	73			565502		1	1	72	7	72	
	541359	541372	1	1	73	7	73		}	565524		1	1	72	7	72	
	541374 541376	E41005	$\frac{1}{1}$	1	73	7	73		İ	566359	ļ	1	$\frac{7}{2}$	72	1	73	
	541376 541389	541387	1	1	73	7	73			569736	F00F40	1	7	72 72	1	73	
	541395	541391	1	1	73 73	7 7	73 73			569742 569750	569748	1	7	72 72	1	73	
	541398	541400	1	1	73	7	73			569750 569758	569754	1	7	72 72	1	73 73	
	541456	011400	1	7	68	1	69			569778		1	7	72	1		
ļ	541470	ļ	$ \hat{i} $	7	68	1	69	1		569786	569788	1	7	72	1	73	
ł	541509	541510	$\bar{1}$	7	72	$\bar{1}$	73			570006	555100	1	$ \cdot $	72	1 1 7	72	
	541516	-	1	7	72	1	73			570021		$\tilde{1}$	$\tilde{1}$	72	7	72	
	541519	İ	1	7	72 72 72	1	73			570026	570027	1	1	72	7 7 7	73 72 72 72 72 72 72	
	541528	F44 = 0.5	1	7	72	1	73 73			570037	570042	1	1	72	7	72	
ı	541531	541532	T	7	[72	1	731		- 1	570047	i	11	11	72	71	72 1	

erie	Numero de	ei titoli al	i e	Data illa qui il titolo stratt imbor bile	ale o o sa-		prima a che essere ita tolo	e E	Serie	Numero d dal	ei titoli al	i e	Data Ila qu il titol estratt imboi bile	ale lo co	al ti	prima a che essere ita tolo	sorter US
	dai	a.ı	G	М	A	M	A	Ulti		uai	g.i/	G	M	A	estr M		Ultimo =
			Ü	W	A	M	A					Ğ	141	A	W	A	
	570053 570061	570062	1	1 1	72 72	7 7	72 72			606297 608810	606298	1 1	7 7	71 70	1 1	72 71	:
	570067		1	1	72	7	72	•		608812	608813	1	7	70	1	71	
	570077	571 90C	1 1	1 7	72 70	7	72			608815 608820	608818	1	7	70	1	71	•
	571279 572302	571286 572305	1	1	70 73	7	71 73			608888	608823	1	7	70 70	1	71 71	
	572308	572317	$\tilde{1}$	1	73	7	73			609273		1	7	73	$\bar{1}$	74	U
	572321		1	1	73	7	73			609362	609372	1	7	73	1	74	U
	572323	572324 572327	1	1	73 73	7	73 73			610273 618411	610372	1	7	73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74	U
	572326 572329	572341	1	1	73	7	73			618420	618414 618427	1	1 1	73 73		73 73	
,	572346	572366	1	$\overline{1}$	73	7	73			618429	618430	1	ı î	73	7	73	
	572370	572379	1	1	73	7	73			618432		1	1	73	7	73	
	572384	572396 572400	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 73	7	73			618434	618435	1	1	73		73	
	572398 572769	572770	1	7	71	1	73 72			618439 618444	618456	1	1	73 73	7	73 73	
	572773	012110	i	7	71	1	72			618458	618460	1	1	73	7	73	
	573705	573706	1	7	69	1	70			618463	618467	1	1	73	7	73	
ł	573716	573723	1	7	69	1	70			618470	618474	1	1	73	7	73	
	573747 573764		1	7	69 69	1	70 70			618476	618477 618490	1		73 73		73 73	
	575201	575238	1	i	73	7	73			618489 618819	618820	1	7	71	1	72	
	575240	575300	1	1	73	7	73			618824	618825	1	7	71	1	72	
	577701	ĺ	1	7	71	1	72			618846		1	7	71	1	72	
	577704 577798		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	1	72 72			618870	618871	1	7	71	1	72	
	577800		1	7	71	1	72			618873 618886	618888	1	7	71 71	1	72 72	
	580299	580398	1	7	73	$\bar{1}$	74	US		618914	010000	1	i	72	7	72	
	582501	582515	1	1	73	7	73		ı	618916	618918	1	1	72	7	72	
	582518 582529	592520	1	1	73 73	7	73 73			618951	010004	1	1	72	7	72	
	582533	582530	1	1	73	7	73			618961 623626	618964 623628	1	1	72 73	7	72 73	
	582535	582547	1	ī	73	7	73			623629	023020	1	1	71	7	71	
	582549	582577	1	1	73	7	73			623642		$\overline{1}$	1	71	7	71	
	582579	582600	1	1	73 73	7	73 73			623649	623650	1	1	71	7	71	
	582581 582899	582913	1	7	73	1	74	US		623652 623827	623655	1	7	71 71	7	71 72	
	582994	582998	$\overline{1}$	7	73	$\overline{1}$	74	US		623844	623849	1	7	71	1	72	
Ì	583616		1	1	71	7	71			623908	623922	1	1	73	7	73	
	583637	500000	1	1	71	7 7	71			623927		1	1	73	7	73	
	583664 584448	583666	1	1	71 70	7	71 70			623930 623934	623935	1	1	73 73	7	73 73	
j i	584454		1	1	70	7	70			623937	623943	1	1	73	7	73	
	584461		1	1	70	7	70			623945	623946	1	1	73	7	73	
	586675 591361	586774	1	7	73	$\frac{1}{7}$	74 69	US		623952	623954	1	1	73	7	73	
	592845	592850	1	1	69 71	7	71			623957 623960	623958 623968	1	1	73 73	7	73 73	
	593436	33233	$\tilde{1}$	7	70	1	71			623971	623978	1	1	73	7	73	
	593816	593817	1	7	72	1	73			623980		1	1	73	7	73	
	593821 593830	593822 593832	1	$\frac{7}{7}$	72 72	1	73 73			623982	623989	1	1	73	7	73	
	593835	353632	1	7	72	1	73			623991 625228	624000 625327	1	7	73 73	1	73 74	U
- 1	593837		1	7	72	1	73			626509	023021	1	1	72	7	72	
,	593894		1	7	72	1	73			626518		1	1	72	7	72	
	594511 594513	504510	1	1	73	7	73 73			626530	000551	1	1	72	7	72	I
	594513 594520	594518	1	1	73 73	7	73			626550 628371	626551 628375 ²	1	7	72 72	7	72 73	
	598371		1	7	70	i	71			630626	020313	1	1	72	7	72	
	598931	598932	1	1	69	7	69			630629	630630	1	1	72	7	72	
İ	598979	598984	1	1	69	7	69			630665		1	1	72	7	72	
l	599112 599115	599116	1 1	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72			630677	630679	1	1	72 72	7	72 72	
	599127	599128	1	$\frac{1}{1}$	72	7	72			630696 630802	630803	1	7	72		73	
1	599166		$\overline{1}$	$\overline{1}$	72	7	72			630810	630811	$ \hat{1} $	7	72	$ \bar{1} $	73	
	601184	001501	1	7	72	1	73			630815		1	7	72	1	73	
	601727 601742	601731	1	7	69 60	1	70			630822		1	7	72	1	73 73	
	605986	606085	1	7	69 73	1	70 74	US		630827 630832		1	7	72 72	1	73 73	
	606242		1	7	71	$ \hat{1} $	72			630835		1	7	72	1	73	
	606283	606284	1	7	71	1	72	:		630838	. 630839	1	7	72	1	73	
	606287		1	7	71	1	72			630843	,	1	7	72	1	73	
i	606290		1	7	71	1	72			630845	630846	1	7	72	1 1	73	

	Numero dei	titoli		Data		Scad		gio P		Numero d	ei titali		Data		Scad		oi?
erie	Numero dei			lla qu il titol stratt	ale o o	cedol deve	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero		•	lla qu il titol estratt	ale o o	deve	a che	<u> </u>
	dal	al		imbor bile	18 8. -	al ti estr	tolo atto	Ultimó = Prescri:		dal	al	eı	rimbor bile	18a -		itolo	Ultimo
			G	M	A	М	A	U				G	M	A	М	A	O. C.
	630850 630867		1	7	72 72	1	73 73			672769 672779		1	7	71 71	1	72 72	<u> </u>
	630886	630887	1	7	72	1	73			672785		1	7	71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	
İ	630890	3333.	1	7	72	1	73			672795		1	7	71	$ \hat{1} $	72	
	630896		1	7	72	1	73			675359	675407	1	7	73	1	74	US
	631042 631048		1	1	73 73	7 7	73 73			675420 676659	675458 676758	1	7	73 73	1 1	74	US
	631050		1 1	1	73	7	73			683211	683212	1		73	7	74 73	US
	631052		ĺ	1	73	7	73			683215	683218	1	î	73	1	73	
	631054	631056	1	1	73	7	73			683220	683227	1	1	73		73	
	631058	631059	1	1	73	7	73			683231		1	1	73		73	
	631062	621.060	1	1	73	7	73			6832 33 6832 36	683239	1		73 73		73	
	631066 631078	631069	1 1	1	73 73	7	73 73			683247	683263	1	1 1	73	1 - 1	73 73	
	631081		1	1	73	7	73			683265	683266	1	l î	73		73	
	631087		1	1	73	7	73			683271	683272	1	1	73	7	73	
	631090	631095	1	1	73	7	73		}	683274		. 1	1	73		73	
	631097		1	1	73	7	73		,	683280	683283	1	1	73		73	
	632909 632928	1	1	1	70 70	7	70 70			683285 683459	683286	1	7	73 72	7	73 73	
	632977		1	1	70	7	70			683475	683476	1	7	72		73	
	632984		$\bar{1}$	1	70	7	70			683480		1	7	72	1	73	İ
	634828		1	1	71	7	71		1	683488		1	7	72	1	73	
	634832	634835	1	1	71	7	71	;		684262	00.4070	1	7	71	1	72	
	634883	634888	1	1	71	7	71			684268 684272	684270	1	7	71 71	1 1	72 72	
	636965 637441		1	7	70 71	7	70 72			685876	685892	1	7	73	1 1	74	U
	637449		1	7	71	1	72			685918	685975	î	7	73	1	74	U
	638215	638216	1	7	70	1	71			686976	686978	1	1	71		71	
	638725	638792	1	7	73	1	74	US	l	688305	688378	1	1	73	7	73	
}	643617	643618	1	7	70	1	71										
	643623	CARCAC	1	$\frac{7}{7}$	70	1	71				TITOLI DA	L. 1	.000.0	00			
	643635 643641	643636	1	7	70 70	1	71 71										
	645711		1	7	72	1	73		ı	376		1	1 71	72	1	73	ì
	645719	645720	1	7	72	1	73			631		î	$ \mathbf{i} $	73		73	1
	645750		1	7	72	1	73		1	633		1	1	73	1 ,	73	
	645790	645791	1	7	72	1	73			639	641	1	1	73		73	Ì
	649501	649533	1	1	73	7	73			643		1	1	73	7	73	
	040			1 1	73	7	73								,		ı
	649555	649600	1	1 1						660	000	1	1	72		72	
	650191	649600	1 1	1 7	71	7	71			822	828	1 1	7	73	1	74	U
	650191 660114		1 1 1	1 7 7	71 72	7 1 1	73			822 923	828 932	1 1 1		73 73	1 1	74 74	U
	650191 660114 660136	649600	1 1 1 1	1 7 7	71 72 72	7 1 1 1	73 73			822 923 10301		1 1 1 1	7	73 73 73	1 1 7	74 74 73	U
	650191 660114	649600	1 1 1 1 1	1 7 7 7	71 72	7 1 1 1	73			822 923		1 1 1 1 1	7	73 73 73 73	1 1 7 7	74 74	U
	650191 660114 660136 660139 660145 660148	649600 660127	1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7	71 72 72 72 72 72 72	7 1 1 1 1	73 73 73 73 73			822 923 10301 10303 10305 10320	932	1 1 1 1 1 1	7	73 73 73 73 73 73	1 1 7 7 7	74 74 73 73 73 73	U
	650191 660114 660136 660139 660145 660148 660153	649600	1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7	71 72 72 72 72 72 72 72	7 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73			822 923 10301 10303 10305 10320 10330	932 10318 10322	1 1 1 1 1 1	7	73 73 73 73 73 73 73	1 1 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73	U
	650191 660114 660136 660139 660145 660148 660153 660168	649600 660127 660154	1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7	71 72 72 72 72 72 72 72 72	7 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73			822 923 10301 10303 10305 10320 10330 10341	932 10318 10322 10342	1 1 1 1 1 1 1	7	73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73 73	U
	650191 660114 660136 660139 660145 660148 660153 660168 660173	649600 660127	1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7	71 72 72 72 72 72 72 72 72 72	7 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73			822 923 10301 10303 10305 10320 10330 10341 10344	932 10318 10322 10342 10348	1 1 1 1 1 1 1 1	7	73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73 73 73	U
	650191 660114 660136 660139 660145 660148 660153 660168 660173 662800	649600 660127 660154 660174	1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7	71 72 72 72 72 72 72 72 72 71	7 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 72			822 923 10301 10303 10305 10320 10330 10341 10344 10354	10318 10322 10342 10348 10359	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73 73 73 73	U
	650191 660114 660136 660139 660145 660148 660153 660168 660173 662800 664340 664344	649600 660127 660154	1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7 7	71 72 72 72 72 72 72 72 72 72	7 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73			822 923 10301 10303 10305 10320 10330 10341 10344	932 10318 10322 10342 10348	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73 73 73	U
	650191 660114 660136 660139 660145 660148 660153 660168 660173 662800 664340 664344 664380	649600 660127 660154 660174 664341 664345	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7 7	71 72 72 72 72 72 72 72 71 70 70	7 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 72 71			822 923 10301 10303 10305 10320 10330 10341 10344 10354 10361 10364 10370	10318 10322 10342 10348 10359 10362 10367 10375	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	U
	650191 660114 660136 660139 660145 660148 660153 660168 660173 662800 664340 664344 664380 668224	649600 660127 660154 660174 664341	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	71 72 72 72 72 72 72 72 71 70 70 70 73	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 72 71 71 71 74	US		822 923 10301 10303 10305 10320 10330 10341 10344 10354 10361 10364 10370 10377	10318 10322 10342 10348 10359 10362 10367 10375 10378	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	U
	650191 660114 660136 660139 660145 660148 660153 660168 660173 662800 664340 664344 664380 668224 668962	649600 660127 660154 660174 664341 664345	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 72 72 72 72 72 72 72 72 71 70 70 73 70	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 72 71 71 71 74 71	US		822 923 10301 10303 10305 10320 10330 10341 10344 10354 10361 10364 10370 10377 10381	10318 10322 10342 10348 10359 10362 10367 10375 10378 10386	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	U
	650191 660114 660136 660139 660145 660148 660153 660168 660173 662800 664340 664344 664380 668224 668962 668965	649600 660127 660154 660174 664341 664345	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	71 72 72 72 72 72 72 72 72 71 70 70 70 70	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 72 71 71 71 74 71	US		822 923 10301 10303 10305 10320 10330 10341 10344 10354 10361 10364 10370 10377 10381 10390	10318 10322 10342 10348 10359 10362 10367 10375 10378 10386 10391	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	U
	650191 660114 660136 660139 660145 660148 660153 660168 660173 662800 664340 664344 664380 668224 668965 668965 668968 669013	649600 660127 660154 660174 664341 664345	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7	71 72 72 72 72 72 72 72 72 71 70 70 73 70	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 72 71 71 71 71 71	US		822 923 10301 10303 10305 10320 10330 10341 10344 10354 10361 10364 10370 10377 10381	10318 10322 10342 10348 10359 10362 10367 10375 10378 10386	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	U
	650191 660114 660136 660139 660145 660148 660153 660168 660173 662800 664340 664344 664380 668224 668962 668965 668968 669013 670304	649600 660127 660154 660174 664341 664345	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7	71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 70 70 70 70 70	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 72 71 71 71 74 71	US		822 923 10301 10303 10305 10320 10330 10341 10344 10354 10361 10364 10370 10377 10381 10390 10393	10318 10322 10342 10348 10359 10362 10367 10375 10378 10386 10391	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	U
	650191 660114 660136 660139 660145 660148 660153 660168 660173 662800 664340 664344 664380 668224 668962 668965 668965 668968 669013 670304 670312	649600 660127 660154 660174 664341 664345	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	71 72 72 72 72 72 72 72 72 70 70 70 70 70 70 72 72 72	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 71 71 71 71 71 71 73 73 73	US		822 923 10301 10303 10305 10320 10330 10341 10344 10354 10361 10364 10370 10377 10381 10390 10393 10400 10497 11792	932 10318 10322 10342 10348 10359 10362 10367 10375 10378 10386 10391 10394	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	U
	650191 660114 660136 660139 660145 660148 660153 660168 660173 662800 664340 664344 664380 668224 668962 668965 668965 668968 669013 670304 670312 670314	649600 660127 660154 660174 664341 664345 668323	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	71 72 72 72 72 72 72 72 72 71 70 70 70 70 70 70 72 72 72 72	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 71 71 71 71 71 71 73 73 73 73	US		822 923 10301 10303 10305 10320 10330 10341 10344 10354 10361 10364 10370 10377 10381 10390 10393 10400 10497 11792 11799	932 10318 10322 10342 10348 10359 10362 10367 10375 10378 10386 10391 10394 10498	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	U
	650191 660114 660136 660139 660145 660148 660153 660168 660173 662800 664340 664344 664380 668224 668962 668965 668965 668968 669013 670304 670312 670314 670334	649600 660127 660154 660174 664341 664345	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	71 72 72 72 72 72 72 72 72 70 70 70 70 70 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 71 71 71 71 71 71 73 73 73 73 73	US		822 923 10301 10303 10305 10320 10330 10341 10344 10354 10361 10364 10370 10377 10381 10390 10393 10400 10497 11792 11799 11896	932 10318 10322 10342 10348 10359 10362 10367 10375 10378 10386 10391 10394 10498		7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	U
	650191 660114 660136 660139 660145 660148 660153 660168 660173 662800 664344 664380 664344 664380 668224 668962 668965 668965 668968 669013 670304 670312 670314 670334	649600 660127 660154 660174 664341 664345 668323		7 7 7 7 7 7 7	71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 70 70 70 70 70 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 71 71 71 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74	US		822 923 10301 10303 10305 10320 10330 10341 10344 10354 10361 10364 10370 10377 10381 10390 10393 10400 10497 11792 11799 11896 11943	932 10318 10322 10342 10348 10359 10362 10367 10375 10378 10386 10391 10394 10498		77111111111111111777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	U
	650191 660114 660136 660139 660145 660148 660153 660168 660173 662800 664340 664344 664380 668224 668962 668965 668965 668965 668968 669013 670304 670312 670314 670334 670341 670343	649600 660127 660154 660174 664341 664345 668323	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 70 70 70 70 70 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 71 71 71 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US		822 923 10301 10303 10305 10320 10330 10341 10344 10354 10361 10364 10370 10377 10381 10390 10393 10400 10497 11792 11799 11896 11943 13891	932 10318 10322 10342 10348 10359 10362 10367 10375 10378 10386 10391 10394 10498		77111111111111111777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	U
	650191 660114 660136 660139 660145 660148 660153 660168 660173 662800 664340 664344 664380 668224 668962 668965 668965 668968 669013 670304 670312 670314 670334 670341 670343 670343	649600 660127 660154 660174 664341 664345 668323		7 7 7 7 7 7 7 7	71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 70 70 70 70 70 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 71 71 71 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US		822 923 10301 10303 10305 10320 10330 10341 10344 10354 10361 10364 10370 10377 10381 10390 10393 10400 10497 11792 11792 11799 11896 11943 13891 14611	932 10318 10322 10342 10348 10359 10362 10367 10375 10378 10386 10391 10394 10498		77111111111111111777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	U
	650191 660114 660136 660139 660145 660148 660153 660168 660173 662800 664340 664344 664380 668224 668962 668965 668965 668965 668968 669013 670304 670312 670314 670334 670341 670343	649600 660127 660154 660174 664345 668323		7 7 7 7 7 7 7 7	71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 70 70 70 70 70 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 71 71 71 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US		822 923 10301 10303 10305 10320 10330 10341 10354 10361 10364 10370 10377 10381 10390 10393 10400 10497 11792 11799 11896 11943 13891 14611 14672	932 10318 10322 10342 10348 10359 10362 10367 10375 10378 10386 10391 10394 10498 11933 11995 14612		77111111111111111777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	U:
	650191 660114 660136 660139 660145 660148 660153 660168 660173 662800 664344 664380 664344 664380 668224 668965 668965 668965 668968 669013 670304 670312 670314 670334 670341 670343 670343 670343 670342	649600 660127 660154 660174 664341 664345 668323		7 7 7 7 7 7 7 7	71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 71 71 71 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US		822 923 10301 10303 10305 10320 10330 10341 10344 10354 10361 10364 10370 10377 10381 10390 10393 10400 10497 11792 11799 11896 11943 13891 14611 14672 18523	932 10318 10322 10342 10348 10359 10362 10367 10375 10378 10386 10391 10394 10498		77111111111111117777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US
	650191 660114 660136 660139 660145 660148 660153 660168 660173 662800 664344 664380 664344 664380 668962 668965 668965 668965 668965 670304 670312 670314 670314 670334 670341 670343 670341 670343 670343 6703497 670982	649600 660127 660154 660174 664345 668323		7 7 7 7 7 7 7 7	71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 70 70 70 70 70 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 71 71 71 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US		822 923 10301 10303 10305 10320 10330 10341 10354 10361 10364 10370 10377 10381 10390 10393 10400 10497 11792 11799 11896 11943 13891 14611 14672	932 10318 10322 10342 10348 10359 10362 10367 10375 10378 10386 10391 10394 10498 11933 11995 14612		77111111111111111777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US
	650191 660114 660136 660139 660145 660148 660153 660168 660173 662800 664340 664344 664380 668224 668962 668965 668965 668965 668968 669013 670304 670312 670314 670343 670341 670343 670343 670349 670397 670978 670982 670999	649600 660127 660154 660174 664345 668323		7 7 7 7 7 7 7 7	71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 71 71 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US		822 923 10301 10303 10305 10320 10330 10341 10344 10354 10361 10364 10370 10377 10381 10390 10393 10400 10497 11792 11799 11896 11943 13891 14611 14672 18523 21402 21413 21425	932 10318 10322 10342 10348 10359 10362 10367 10375 10378 10386 10391 10394 10498 11933 11995 14612		77111111111111117777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US
	650191 660114 660136 660139 660145 660148 660153 660168 660173 662800 664344 664380 664344 664380 668962 668965 668965 668965 668965 670304 670312 670314 670314 670334 670341 670343 670341 670343 670343 6703497 670982	649600 660127 660154 660174 664345 668323		7 7 7 7 7 7 7 7	71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 71 71 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US		822 923 10301 10303 10305 10320 10330 10341 10354 10361 10364 10370 10377 10381 10390 10393 10400 10497 11792 11799 11896 11943 13891 14611 14672 18523 21402 21413	932 10318 10322 10342 10348 10359 10362 10367 10375 10378 10386 10391 10394 10498 11933 11995 14612		771111111111111117777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	U U

rie	Numero dei	titoli al	i e	Data lla qua il titolo stratto imbor bile) D	cedol deve un	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli al	i e	Data lla qu il titol stratt imbor bile	0	Scade della p cedole deve e uni al tit estra	orima a che ssere ta tolo	sorte US
		W1	G	М	A	M	A	Ultimo Prescri				G	М	A	М	A	Ultimo
	21444		1	7	72	4	79			47145		1	1	69	7	69	
	21444 21457	21458	1	7	72	1	73 73		1	47174		1	1	69	7	69	
	21468	01 400	1	7	72	1	73			48101 48105	48103 48108	1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	
	21490 21494	21492	1 1	7	72 72	1 1	73 73			48110	48123	1	1	73	7	73 73	
	21509		1	i	68	7	68			48125		1	1	73	7	73	
	21582	991.61	1	1 7	68	7	68			48129 48136	48131 48139	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
	22159 22175	22161	1	7	70 70	1	71 71			48141	48147	1	ī	73	7	73	
	24215	24221	1	7	72	ī	73		1	48151	401.05	1	1	73		73	
	24230		1	7	72 70	1	73			48153 48167	48165	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	24278 24503		1	1	70 70	7	71 70			48169	48176	1	i	73	7	73	
	24506		1	1	70	7	70			48180	40000	1	1	73	7	73	
	24533	04550	1	1	70	7	70		 	48184 50536	48200 50635	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 74	
	24535 25006	24552 25105	1	1 7	70 73	7	70 74	US		51170	51172	1	7	71	1	72	
j	25899	20100	1	7	65	î	66			51187	7 4400	1	7	71	1	72	
	26531	26532	1	1	71	7	71		1	51195 52309	51196	1	7	71 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 72	
	26541 26543	26544	1 1	1	71 71	7 7	71 71			52330		1	1	72	7	72	
	26557	26558	1	î	71	7	71		1	52348		1	1	72	7	72	
	26562		1	1	71	7	71			53120	E91 <i>76</i>	1	7 7	67 67	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 68	
	26816 26848		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1 1	73 73			53173 53544	53176 53550	1		73	7	73	
	26859		1	7	72		73			53553	53554	1	1	73	7	73	
	26869	İ	1	7	72	1	73			53557	53561	1	1	73	7	73	
	26892 27106	27205	1	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	72 73	1 1	73 74	US		53563 53591	53587 53600	1	1 1	73 73	7	73 73	
	27512	21203	1	7	70	1	71			54636		1	7	71	1	72	
	27544		1	7	70	1	71			54690	5469 1	1	7 7	71 68	1	72 69	
	28206 30603	28305 30605	1	7	73 71	1 7	74 71	US		54775 55031	55032	1	7	69	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	70	
	31763	30003	1	1	70	7	70		1	56293		1	7	68	1	69	
	31772		1	1	70	7	70			56298	E0020	1	7	68	1 1	69 72	
	32016 32031		1	1	71 71	7	71 71			58033 58088	58036	1	7	71	1	72	
	32053		1	1	71	7	71			58095		1	7	71	1	72	
	35018		1	1	68	7	68			59204		1	1	72	7	72	1
	36853	36854	1	7 7	69	1	70 70		1	59218 59225		1 1	1 1	72	7	72 72	
	36867 36875		1	7	69 69	1	70			59238		ĺ	1	72	7	72	
	36879		1	7	69	1	70	ļ		59284		1	1	72	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72	
	37521 37546	37524 37547	1	7 7	72 72	1 1	73 73	.	1	60827 60857	60858		1	72 72		72 72	
	37557	31341	1	7	72		73			60877	00000	ī	1	72	7	72	
	37562		1	7	72	1	73	1		60900	40 00 7	1	1 7	72		72	
	37581 37583	37585	1	7	72 72	1 1	73			61951 62012	62007 62050	1	7 7	73 73		74 74	
İ	39814	31303	1	1	71	7	71	}		64450	02000	ī	ì	72	7	72	
	39818		1	1	71	7	71			64492	CE010	1	1	72	7	72 73	
	39850 39864	39854	1	1	71 71	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	71 71			65001 65012	65010 65014	1		73	7	73	
-	39876	39877		1	71	7	71	•		65017	65022	l î	1	73		73	
	39898		1	1	71	7	71			65025	65027	1	1	73		73	
	41235 45503	45512	1	7	70 73	1 7	71 73			65032 65038	65034 65044		1 1	73 73		73 73	
	45516	45518	1	1 1	73	7	73			65046	65059	1	1	73	7	73	
ļ	45530		1	1	73	7		İ		65074	65079	1	1	73		73	
	45532 45546	45542	1	1	73	7 7	73			65083 65525	65085 65527	1 1	1 1	73 72		73 72	
	45548	45554	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73 73		73			65551	UJJ4 (1	1	72	7	72	
	45557	45559	Ī	$ \bar{1} $	73	7	73	1		65561	65562	1	1 1	72		72	
	45561 45563	AEE71	1	1	73 73	7	73 73			66731	66737	1	7	72 72	1 1	73 73	
	45563 45574	45571 45578	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	•			66759 66761			7	72	1	73	
	45581	45583	1	î	73	7	73			66763	66764	1	7	72	1	73	
	45586	45598 46910	1	1	73		73			66789		1	7 7	72 69		73 70	
	46809 46821	4681 0	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7 7				68813 68847		1	7	69		70	
	46877	46884	1		73	7				69208		1	7	71	î	72	
ļ	47125		1	1	69	7	69	1	1	69226		1	7	71	1	72	1

		. 414 - 31		Data		Scad		rio P		Numero d	lai titali		Data		Scad		oi d
	Numero de	i titoli	1	illa qu il titol estratt	ale o	deve	a che essere	ē Ē	Soria.	Numero C	lei titoli	į	illa qu il titol estratt	ale o	della cedol deve	a che essere	sorteggio US
2Serie				imbor bile		un al ti	ita tolo	10 8 = 1 rizi	Serie				rimbor bile		un al ti		
	dal	al		Dite		estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al		Dite	 -	estr	atto	Ultimo
			G	M	A	M	A	DA	<u> </u>			G	M	A	M	A	ID.
														,	:		
	69234		1	7 7	71	1	72			100761	100765	1	1	73	7	73	
	69252 69282		1	7	71 71	1	72 72			100768 100778	100773 100780	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
ľ	69295	69298	1	7	71	1	72		1	100784	100787	1	1	73	7	73	
	71927	00200	i	l i	70	7	70			100790	100792	i	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	73	7	73	
	71962		1	1	70	7	70			100796	100797	1	$\bar{1}$	73	7	73	
}	72114		1	1	72	7	72	}	1	101447	101451	1	7	69	1	70	
	72146	72147	1	1	72	7	72		ł	101621	101622	1	7	72	1	73	
	72149	50150	1		72	7 7	72		}	101624	101625	1	7	72	1	73	
	72175	72176	1 1	7	72 70	1	72 71		1	101644	101645	1	7	72		73	
	72331 72344	72334	1	7	70	1	71		1	101647 101649		1	7	72 72	1 1	73 73	
	72949		1	7	66	$ \hat{1} $	67			101672		1	7	72	1	73	
	73234	73235	1	1	73	7	73			101675		ī	7	72	1	73	
	73237		1	1	73	7	73			101689		1	7	72	1	73	
	74279		1	1	71	7	71		ĺ	103180		1	1	72	7	72	
ŀ	74494	74516	1	7	73	1	74	US		103536	103541	1	1	71	7	71	
	74601	74677	1	7	73	1 7	74	US		103581	100707	1	1	71	7	71	
	75316 75338	75317 (75339	1	1 1	68 68	7	68 68			103584	103585			71	$\frac{7}{7}$	71	
	75374	10000	1	1 1	68	7	68		1	104422 105202	104433 105218	1	1 1	72 73	7	72 73	
	76320	76329	1	7	72	i	73		l	105202	105218	1	1	73	7	73	
	76342	76346	1	7	72	1	73			105231	105235	1	li	73	7	73	
	76354	76355	1	7	72	1	73			105241	105243	ī	i	73	7	73	
	76362	76364	1	7	72	1	73			105245	105249	1	1	73	7	73	
	76370	55 410	1	7	72	1	73			105259	105263	1	1	73	7	73	
	77401	77412	1	1	73	7	73			105267	105286	1	1	73	7	73	
	77415 77445	77443 77448	1	1 1	73 73	7	73 73			105291	105295	1	1	73	7	73	
į	77451	77452	1	1	73	7	73		1	107002 107058	107050	1	1 1	68	7	68 68	
	77455		1	$ \hat{1} $	73	7	73		ł	107543	107059 107544	1	1	68 69	7	69	
	77458	77485	1	$\bar{1}$	73	7	73	ı	1	109583	109585	1	1	71	7	71	
	77488	77500	1	1	73	7	73			110337	100000	1	7	72	li	73	
	80613	80618	1	7	73	1	74	US		110348	110349	1	7	72	$\overline{1}$	73	
	82911		1	7	67	1	68			110363	110364	1	7	72	1	73	
	83624	00500	1	7	68	1	69			110374		1	7	72	1	73	
	83696 85533	83700	1	7	68	1 7	69			110491	44000	1	7	73	1	74	US
	85569	85570	1	1	70 70	7	70 70			112737	112738	1	1 7	71	7	71	770
	85709	00010	1	7	71		72	,]	114135	114234	1	7	73		74	US
	85726		i	7	71	1	72			114302 114318	114322	1	1 1	72 72	7	72 72	
	85759		1	7	71	1	72			114343	114322	1	1 1	72	7	72	
	85764		1	7	71	1	72			114369		1	i	72	7	72	
	86103		1	7	70	1	71			114416	114471	1	7	73	1	74	US
	86106	00100	1	7	70	1	71			114976		1	1	68	7	68	
	86136	86139	1	7	70	1	71			116223		1	7	71	1	72	
	86314 86321		1	7	71 71	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	72 72			116228	14.000 /	1	7	71	1	72	
	86606		1	7	66	1	67			116233 116284	116234		7	71	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 69	
	88301	88314	ī	i	73	7	73			116284		1	1 1	69 69	7	69	
	88316	88340	1	$\bar{1}$	73	7	73			117678		1	1 1	72	7	72	
	88343	88344	1	1	73	7	73			117695		ī	î	72	7	72	
	88347	88359	1	1	73	7	73	,		118429	118444	1	1	73	7	73	
	88361	88400	1	1	73	7	73		i	118446	118447	1	1	73	7	73	
	89151 90522	89152	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	69	7	69	770		118451	4424	1	1	73	7	73	
	91834	90621	1	7 7	73 70	1 1	74 71	US	1	118455	118456	1	1	73	7	73	
	95746		1	7	68	1	69			118462 118471	118464 118475	1		73 73	7	73 73	
	96998		1	7	71	$ \hat{1} $	72			118477	118483	1	1 1	73	7	73	
	97922	98021	$ \bar{1} $	7	73	$ \bar{1} $	74	US		120314	110100	1	7	72		73	
	99206	99208	1	7	72	1	73		[120316		1	7	72	1	73	
	99221		1	7	72	1	73			120361		$ \bar{1} $	7	72	1	73	
	99226		1	7	72	1	73			120795		1	1	70	7	70	
	99232		1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73			122975		1	7	69	1	70	
	99243 99250	99251	1 1	7	72 72	1	73 173			124419	4644	1	7	71	1	72	
	99275	332 31	1	$\begin{vmatrix} i \\ 7 \end{vmatrix}$	72		73			124455 124762	124456	1	7	71	1	72	
	99293		1	'7	72	1	73			124762 124772	124766	1	7	67 67	1	68 68	
	99298		1	7	72	1	73			124868	124869	1	7	73		74	US
	100705	100722	1	i	73	7	73			124938	124967	1	7	73	1	74	US
	100752		$ \bar{1} $	1	73	7	73			125502	12 2001	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	i	72	7 7	72 72	
l	100758		1	1	73	7	73		1	125545	125546	1	1	72	7	72	

Serie	Numero de	ei titoli al	i e	Data Illa qu Il titol estratt imbor bile	ale o o	deve	prima a che essere ita tolo	ब ह	Serie	Numero d	ei titoli al	i e	Data Ila qu Il titol estratt imbor bile	ale o o	Scad della j cedol deve un al ti estr	orima a che essere ita tolo	8 (
			G	M	A	M	A	T P				G	M	A	M	A	Ult
	125560 125582 126501 126506 126511 126555 126560 126568 126576 126583 126594 126888 126891 127243 128822 133101 133126 133145 133147 133159 134134 134145 134148	125591 126553 126557 126561 126570 126581 126592 126596 126882 126975 127244 134136 134146 134157 134162	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1	72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	77777777711771117777	72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US		156365 156368 156372 158259 158597 159382 159624 159633 159673 163429 163436 163456 163478 163482 163491 163500 163676 163681 165292 165925 166237 166266 166270 167641	158260 158600 159626 159677 163434 163453 163457 163480 163483 163494 165391 166264 166268	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7	70 70 70 72 69 70 72 72 73 73 73 73 73 70 70 73 73 73 73 73	777771111777777111177771	70 70 70 72 69 71 73 73 73 73 73 73 73 71 71 74 72 73 73 73	US
	134159 135849 135851 136980 136982 136997 137480 137496 139914 139931 139978 141647 141703 141807 141809 141817 141822 141826 141831 141842 141855 141849 143419	134162 135860 136999 137499 141667 141746 141819 141829 141840 141852 141863	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 68 69 69 69 72 69 69 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 68 68 70 70 73 73 69 69 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US		167641 170118 170120 170131 170146 170154 170161 170163 170178 170181 170189 170801 170841 170853 170857 170866 170883 170886 170893 173761 174092 174308 174375 174385	167681 170132 170158 170164 170182 170191 170838 170846 170854 170878 170891 170900 173860 174093	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777771111111771111	73 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	
	143427 143443 145957 147278 149620 150255 150262 150275 150290 150367 153763 154601 154623 154630 154643 154651 154667 154672 154678 154678 154685 154685 154685 154692 156343 156349 156353	143428 145958 153862 154617 154628 154637 154648 154676 154683 154689 154700	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 69 71 71 69 69 69 72 73 73 73 73 73 73 70 70 70	777717111777777777777777777777777777777	72 72 72 69 72 71 70 70 70 72 74 73 73 73 73 73 73 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	US		174393 175906 175915 175930 175941 175949 175968 175986 179121 183957 186862 187433 187440 187443 187447 187925 187937 190628 190701 190704 190715 190772 190775 1907786	175907 175987 183958 186866 187437 187441 187444 187451 187939 190700 190702 190713 190716 190770 190783 190800	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17777777777111111111111111111111111111	72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	U

																	
iz er ie	Numero de	i titoll		Data ila qu il titol estrati	ale lo to	della cedol deve	lenza prima la che essere	sorte US zione	Serie	Numero (lei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	iale lo to	deve	prima a che] <u>\$</u>
	dal	al	eı	rimboi bile			tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al	eı	bile		al ti	tolo atto	Ultimo = Prescriz
Pogue			G	M	A	М	A	5 4				G	M	A	М	A	Ult
	190801 191015 191675 198407 202201 202227 202280 202645 202651 202665 208020 208035 208039 208045 208049 208065 208082 208082 208088 208099 208311 208337 208365 208365 208365 208365 209321 209327 209344 209370 209481 209503	190827 191016 191677 198429 202202 202654 208024 208046 208058 208079 208083 208089 208100 208394 209323 209328	111111111111111111111111111111111111111	777777111111111111111111777771	73 71 69 73 70 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 72 70 74 73 71 71 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	us		234101 238249 238289 241601 241613 241623 241649 241676 241688 241698 246598 254414 255403 255449 255462 256212 256226 257101 257610 257827 257836 257842 257849 257849 257849 257864 257870 259641 259671 260338 260349 260647 260732	234200 238252 241611 241621 241647 241682 241695 241700 246697 254415 255463 256223 256223 256227 257200 257831 257858 257872 259648 259675	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17711111177771117711177	73 70 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	711777777111117711777777117711	73 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US
	209553 209569 209575 209577 209601 211929 212000 212636 214710 214723	209566 209573 209600 209680 212641 214724	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 1 7 7	73 73 73 73 72 72 72 69 72 72	7 7 7 7 1 7 1 1	73 73 73 74 72 72 70 73 73	US		261243 261257 341 2413 2465	TITOLI DA 361 2432 2512	1 1 L. 5.		72 72	1 1 1 1	73 73 74 74 74	US US US
	214742 214757 214759 214769 214779 215308 215356 215382 215389	214780 215312	1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 72 72 72 72			8767 8795 9225 9307 9356	9228	1 1 1 1 1	1 7 7 7	73 73 73 73 73	7 1 1 1	73 74 74 74 74	US US US US
	215400 218446	218458	1	7	71 73	1 7	72				TITOLI DA	L. 10	0.000.0	900			
	218712 220906 220994 222530 223645 224603 225852 226804 228609 228660	218811 220995 223663 225853 226805 228611 228661	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 7 1 1 7	73 70 70 70 73 71 70 71 72 72	1 1 7 1 1 7 7 1	73 74 71 70 74 72 70 71 73 73	US US		96 99					1 1	74 74	US US
	228673 . 228700 232231 232243 232273	232245	1 1 1 1	7 7 1 1	72 72 71 71 71	1 1 7 7	73 73 71 71				7% Serie « A. N. TITOLI DA	A. S	. »				
	232941 233108 233110 233126 233193	232963	1 1 1 1	7 1 1 1 1	73 72 72 72 72 72	1 7 7 7 7	71 74 72 72 72 72 72	US	157 250 535	7801 12451 26701	7850 12500 26750	1 1 1	7 7 7	. 	1 1 1	74 74 74	US US US

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
Serie	Numero d	ei titoli		Data alla que il titolo estratto rimbor	0	della cedol deve un	essere ita	sor US zior	Serie	Numero (lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbon	ale o o	Scade della p cedole deve e uni	orima a che essere	\Q
	dal	al		bile		estr	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	e	bile	1941 -	al ti	tolo	Ultimo
574 784 827 999	28651 39151 41301 49901	28700 39200 41350 49950	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74 74	US US US US		7% SERIE	ORDINAL TITOLI DA				M ENN	ALE	
		TITOLI DA	L. 5	500.000	•					9035 9302 9312 9321 10866	_	1 1 1 1	7 1 1 1 7	72 71 71 71 71 73	1 7 7 7	73 71 71 71 71 74	US
157 250 535 574 784 827 999	9361 14941 32041 34381 46981 49561 59881	9420 15000 32100 34440 47040 49620 59940	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74	US US US US US		11024 11601 11612 11633 11651 11653 11657 11663 11695 14922 15601 15667 16312	11123 11609 11628 11646 11655 11660 11680 11696 14927 15602 15668 16324	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1 1 1 7	73 73 73 73 73 73 73 73 71 72 72 72	1 7 7 7 7 7 7 7 7	74 73 73 73 73 73 73 73 73 71 72 72 72 73	US
157 250 535 574 784 827 999	15601 24901 53401 57301 78301 82601 99801	15700 25000 53500 57400 78400 82700 99900	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74	US US US US US		16333 16382 18825 19213 19218 24215 24218 24222 24296 32306 32330 32364 32394 34771 34858 37064 41343	16334 16385 18839 19215 19282 24216 24220 24300 32307 32335 32365 32365 32395 34833 34870 37065 41344	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7	72 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 73 73 73 74 74 74 73 73	US
	7% SERIE				TE	NNA	LE			41349 41358 41367 41373 41379 41397 44548 50017	41351 41370 41377 41386 41400 44647 50024	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 72	7 7 7 7 7 7 1	73 73 73 73 73 73 74 73	US
	136 1549	137 1569	1 1 1	7 7 7	73 73	1 1	74 74	US US		50051 50298 50333 52703 52707 52729 52762 52788	50056 50331 50397 52704 52714 52730 52767 52793	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1	72 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 7 7 7 7	73 74 74 73 73 73 73 73	US
		TITOLI DA		00.000													
	1 1229	3 1245	1 1	7	73 73	1	74 74	US US			TITOLI DA	L. 1	00.00)			
	301 6250 11350 11440	334 334 6349 11363 11449	L. 1.0	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74 74	US US US US		4122 4128 6322 16188 17601 17604 29409 30709 30768	4125 4184 6421 16204 17700 29508 30723 30808	1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 1 1 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 1 1 7 7 1 1 1	73 74 74 73 73 74 74 74	U\$ U\$

			<u>-</u>		·				 				 :				
)i ri e	Numero de	i titoli		Data alla qu il titol estratt rimbon	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che essere lita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero	lei titoli	•	Data Illa qu il titol estratt rimbon	ale o o	Scad della cedol deve d un	prima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile			itolo atto	Itimo = rescri		dal	al		bile		al ti estr		Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	D A	ļ			G	M	A	M	A	D d
	32703 51009 51106	32798 51029 51108	1 1 1	1 7 7	73 73 73	7 1 1	73 74 74	US US		73710 73775 80131 80191	73778 80166 80230	1 1 1 1	7 7 7	72 72 73 73	1 1 1 1	73 73 74 74	US US
		TITOLI DA	L. 5	500.00	0					81214 81251 81266 81287	81248 81 2 62	1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73	
	2429 2435 2441 2454 2466	2437 2451 2455 2467	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71 71			94329 94426 98501 98530 98549 98557	94420 94428 98527 98550 98566	1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	1 1 7 7 7	74 74 73 73 73 73	US US
	2482 2487 2491 4072 4105 4518	2493 4087 4171	1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	71 71 71 73 73 73	7 7 7 1 1 1 7	71 71 71 74 74 73	US US		98568 106630 113682 114630 131830	98600 106729 113709 114729 131929	1 1 1 1 1	1 7 7 7 7	73 73 73 73 73	7 1 1 1	73 74 74 74 74	US US US US
	4524 4529 4542 4550 4563	4522 4526 4539 4548 4561	1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73			134808 156944	134863 156992	1 1	7	73 73	7	73 74	US
	4566 4570	4568	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73				TITOLI DA	L. 1.	.000.0	00			
	4576 4584 4592 4595 6947 6950 9630 9660 13101 13187	4587 4593 4596 6948 9663 13185 13200	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 1 1 1	73 73 73 71 71 72 72 73 73	7 7 7 7 1 1 7 7	73 73 73 72 72 72 72 73 73			1227 1558 1609 4225 4235 4244 4256 4296 12364 12570	1586 1657 4226 12374 12580	1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7 7	71 73 72 72 72 72 72 72 73 72	7 1 1 1 1 1 1 7	71 74 73 73 73 73 73 73 73	US US
	13515 13520 13525 13535 13565 13565 13582 18101 33001 36701 36778	13583 18200 33100 36775 36780	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7 7	72 72 72 72 72 72 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 1 1 7 7	72 72 72 72 72 72 74 74 73 73	US US		13835 14281 14501 14652 19694 24122 28510 28527 28550 28556	14292 14600 14682 19793 24221 28534 28554	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 7 7 7 7 7	72 73 73 73 73 72 72 72 72	7 1 7 1 1 1 1	72 74 73 74 74 73 73 73 73	US US US
	36783 36785 37510 37512 37515 37526 37533 38601 38633	36800 37513 37517 37527 37543	1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7 7	73 72 72 72 72 72 72 72 72 72	7 7 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73			28564 28575 28580 35102 35118 35126 35129 35134 35152 35156	28565 28576 35110 35119 35130 35144	1 1 1 1 1 1 1	777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	
	38690 38694 49206 51378 51477 58336 58340 58343 58347 58354 58371	38691 38697 49209 51427 58338 58341 58344 58351 58367 58374	1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 7 1 1 1 1	72 72 73 73 73 73 73 73 73 73	1 7 1 7 7 7 7 7	73 72 74 74 73 73 73 73 73	US US		35175 35191 43736 44101 44129 44184 44187 44189 44194 46237 46300	35200 44126 44181 44185 44192 44200 46243	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1 1	72 72 73 73 73 73 73 73 72 72	1 1 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 72 72	
	66149 68874 68882 71257	66248 68875 68884 71264	1 1 1 1	7 1 1 1	73 72 72 73	1 7 7 7	74 72 72 73	US		49131 57701 57731 57735	49230 57723 57732 57737	1 1 1 1 1	7 1 1 1	73 73 73 73 73	1 7 7 7	74 73 73 73 73	US

								B. <u>Ci </u>		···							
	Numero de	ei titoli		Data Ila qu il titol	ale	della cedol	a che	1 77		Numero de	ei titoli		Data lla qu Il titol	ale		prima a che	2 0
Serie	dal	al		stratt imbor bile			ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	e	stratt imbor bile	0	al ti	essere ita tolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion
			G	M	A	M	A	5 4	<u> </u>			G	M	A	М	A	5 £
	57739	57740	1	1	73	7	73			98018	98020	1	1	73	7	73	
i	57742	57759	1	i	73	7	73		Į	98022	98100	1	1	73	7	73	
1	57763	57770	1	i	73	7	73		İ	107943	107963	1	7	73		74	US
	57772	01110	ī	1	73	7	73	İ	1	115120	101303	1	1	73	+	73	US
	57774	57782	1	ī	73	7	73	1	1	115133	115135	1	1	73	7	73	
	57794	57800	1	$\bar{1}$	73	7	73			115137	110100	1	1	73	7	73	
	70908	70916	1	1	73	7	73			115140		1	i	73	7	73	
	70918		1	1	73	7	73	1	İ	115146	115149	1	1	73	7	73	
	70945	70966	1	1	73	7	73			115154	220000	1	1	73	7	73	
	84755	84756	1	7	72	1	73	İ	ŧ	115158		1	1	73	7	73	1
	84758		1	7	72	1	73	Ì		115171	115173	1	1	73	7	73	
	84772	Ì	1	7	72	1	73	1		120201	120209	1	1	73	7	73	
	84775	84776	1	7	72	1	73	1	ļ	120228	120254	1	1	73	7	73	
	86126	86137	1	1	73	7	73	1		123720	123819	1	7	73	1	74	US
	86140	86147	1	1	73	7	73	ļ		151037	151136	1	7	73		74	US
}	86159	86164	1	1	73	7	73			152837	152936	1	7	73		74	US
j	86177	86189	1	1	73	7	73			159537	159636	1	7	73	1	74	US
	86197	86200	1	1	73	7	73]	190537	190636	1	7	73	1	74	US
	89324	89423	1	7	73	1	74	US		193337	193367	1	7	73	1	74	US
	92544	92569	1	. 7	73	1	74	US		193422	193436	1	7	73	1	74	US
	96620	96719	1	7	73	1	74	US	į	202850	202888	1	7	73	1	74	US
	98014	98016	1	1	73	7	73		•	202907	202949	1	7	73	1	74	US

(5590)

ANTONIO SESSA, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

(3651072-7) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - S.

